

REGIONE LOMBARDIA

COMUNITÀ MONTANA VALTELLINA DI SONDRIO

LEGGE REGIONALE n° 31/2008

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ
SILVO-PASTORALI DEL

COMUNE DI COLORINA

-COMUNE DI COLORINA-

-PROVINCIA DI SONDRIO-

-RIASSUNTI DENDROMETRICI – PROSPETTI VIABILITÀ –
- LIBRO ECONOMICO-

Seconda revisione

Periodo di validità 2011 - 2025



ALLEGATO N. 4

RIASSUNTI DENDROMETRICI

| | |
|---|-----|
| ELABORAZIONE DATI DENDROMETRICI..... | 1 |
| RIEPILOGO DATI DENDROAUXOMETRICI | 124 |
| RIEPILOGO STIME SINTETICHE | 130 |
| RIEPILOGO DATI DENDROAUXOMETRICI (INCREMENTI) | 137 |



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 001 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 1 | IRD | 24/10/2008 |

| Gruppi specie | |
|---------------|--------------------------|
| Gruppo speci | Specie |
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Pino silvestre |
| 5 | Faggio |
| 6 | Pioppo tremolo |
| 6 | Castagno |
| 6 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silv | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 6 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 212 | 15,5 | 30,5 | 131,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 2,1 |
| 2 | 166 | 10,7 | 28,7 | 90,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 2,4 |
| 3 | 17 | 1,6 | 35,4 | 11,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 10 | 0,4 | 23,5 | 3,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 25 | 1,5 | 27,5 | 11,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 64 | 2,5 | 22,4 | 20,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 494 | 32,3 | 28,9 | 268,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

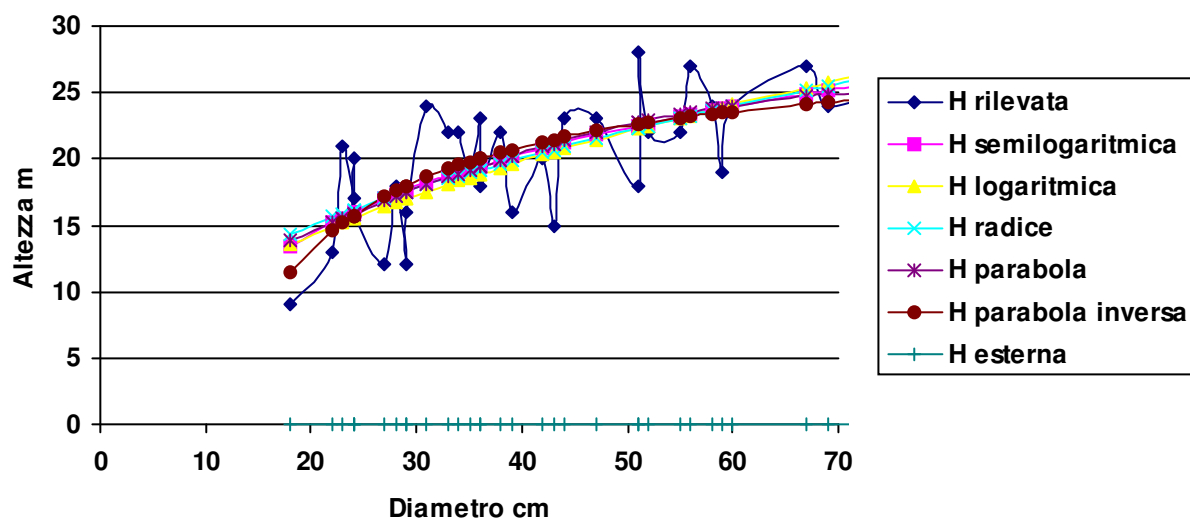
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 001 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -11,699 | 0,527 | 2,775 | 6,315 | 28,905 | |
| b | 8,698 | 0,480 | 2,737 | 0,469 | -323,330 | |
| c | | | | -0,003 | 171,329 | |
| $V\ m^3/ha$ | 131,125 | 131,125 | 131,125 | 131,125 | 131,125 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 18,0 | 17,4 | 17,9 | 17,9 | 18,5 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 001 | IRD |

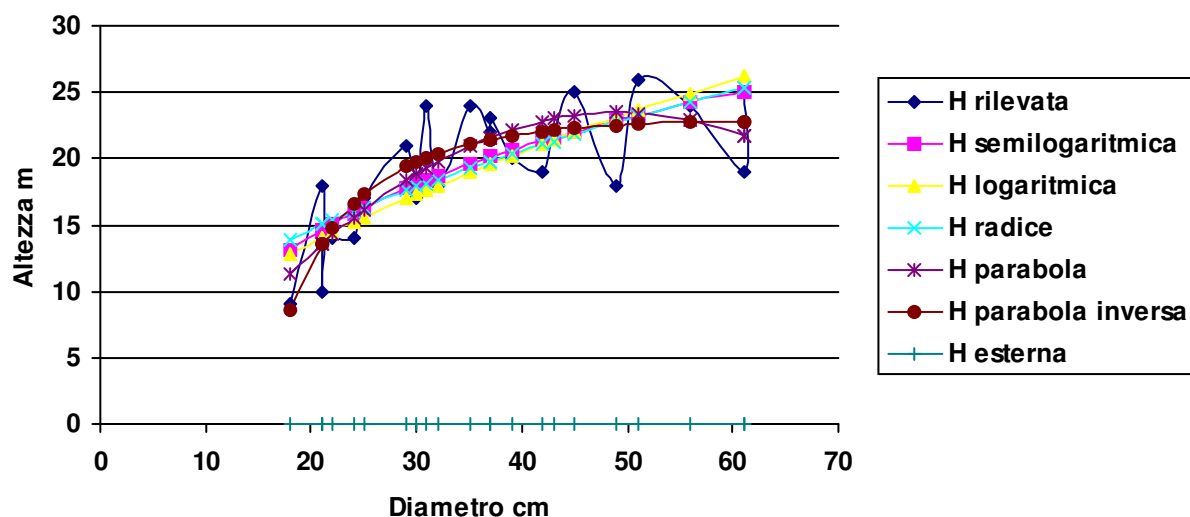
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -15,250 | 0,379 | 0,388 | -6,775 | 21,172 | |
| b | 9,800 | 0,582 | 3,192 | 1,233 | 232,743 | |
| c | | | | -0,013 | -8.244,278 | |
| $V\ m^3/ha$ | 90,560 | 90,560 | 90,560 | 90,560 | 90,560 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 17,6 | 16,9 | 17,5 | 18,2 | 19,3 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 001 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 11,890 | 11,890 | 11,890 | 11,890 | 11,890 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 001 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 001 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

5

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 11,365 | 11,365 | 11,365 | 11,365 | 11,365 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 001 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | 6 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ |
| a | | | | 0,000 | |
| b | 0,000 | | | | |
| c | | | | | |
| V m³/ha | 20,052 | 20,052 | 20,052 | 20,052 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 002 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 2 | IRD | 13/10/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 221 | 17,7 | 31,9 | 154,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 3,0 |
| 2 | 208 | 16,3 | 31,6 | 141,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 2,7 |
| 3 | 26 | 1,6 | 28,3 | 11,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 7 | 0,3 | 24,8 | 2,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 14 | 0,7 | 25,3 | 5,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 476 | 36,7 | 31,3 | 315,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

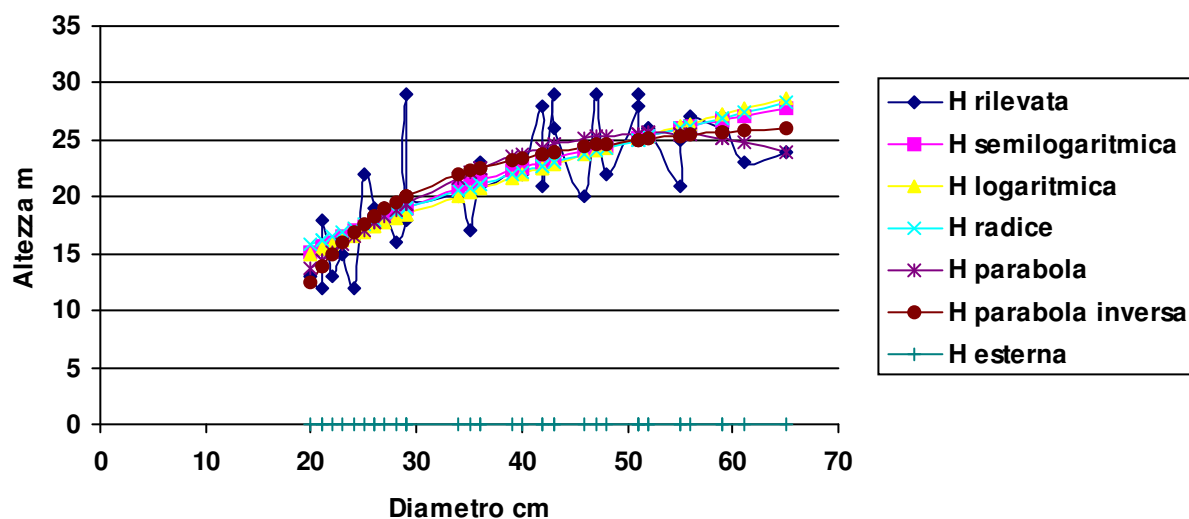
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 002 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -17,216 | 0,460 | 0,235 | -5,138 | 28,506 | |
| b | 10,776 | 0,551 | 3,475 | 1,164 | -84,618 | |
| c | | | | -0,011 | -4.698,244 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 154,184 | 154,184 | 154,184 | 154,184 | 154,184 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 20,1 | 19,4 | 19,9 | 20,8 | 21,2 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 002 | IRD |

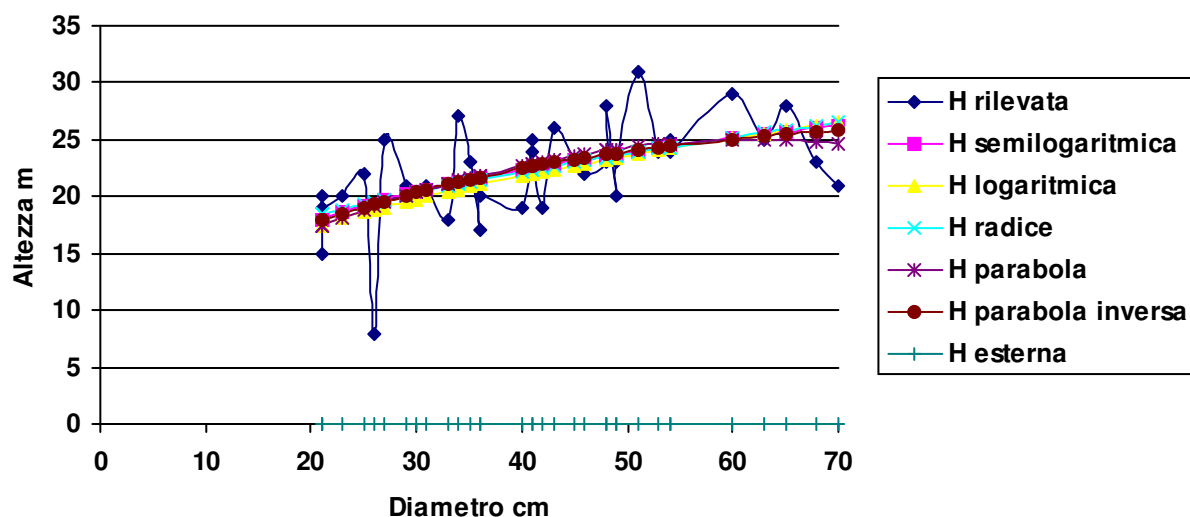
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -2,730 | 0,787 | 8,528 | 7,843 | 31,720 | |
| b | 6,797 | 0,345 | 2,153 | 0,549 | -459,136 | |
| c | | | | -0,004 | 3.534,157 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 141,745 | 141,745 | 141,745 | 141,745 | 141,745 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 20,7 | 20,1 | 20,6 | 20,8 | 20,7 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 002 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 11,303 | 11,303 | 11,303 | 11,303 | 11,303 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 002 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 2,273 | 2,273 | 2,273 | 2,273 | 2,273 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 002 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 5,733 | 5,733 | 5,733 | 5,733 | 5,733 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 003 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 3 | IRD | 13/10/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Sorbo degli uccellatori |
| 5 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 199 | 20,8 | 36,4 | 183,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 3,7 |
| 2 | 87 | 7,8 | 33,7 | 70,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 1,4 |
| 3 | 33 | 5,6 | 46,6 | 42,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 4 | 0,3 | 27,0 | 1,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 17 | 0,5 | 19,3 | 3,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 340 | 34,9 | 36,1 | 302,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

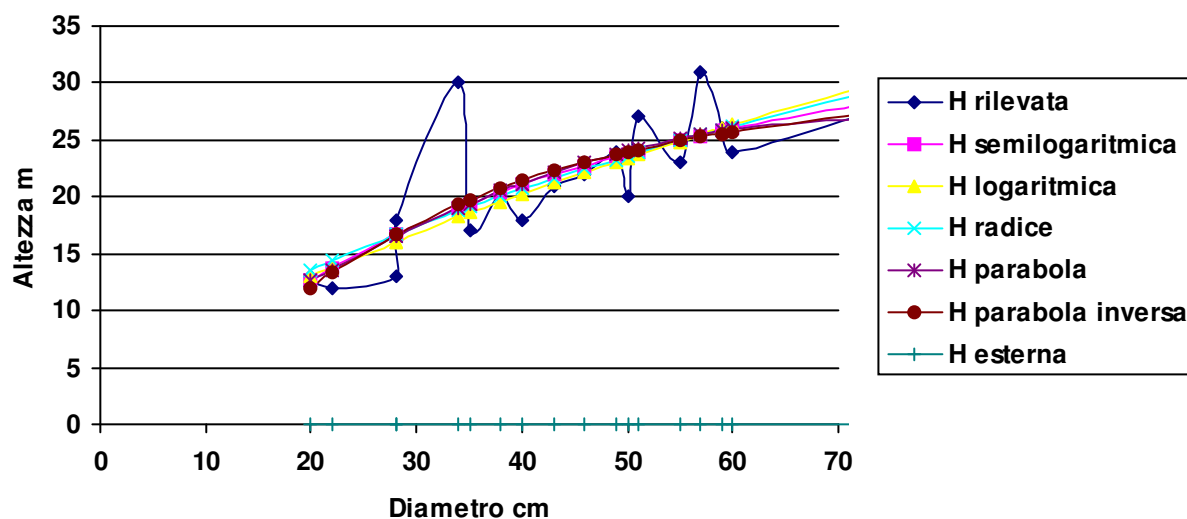
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 003 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -23,837 | 0,272 | -3,788 | 0,144 | 36,243 | |
| b | 12,168 | 0,646 | 3,868 | 0,718 | -703,071 | |
| c | | | | -0,005 | 4.381,904 | |
| $V m^3/ha$ | 183,922 | 183,922 | 183,922 | 183,922 | 183,922 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 19,9 | 19,1 | 19,6 | 19,9 | 20,2 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 003 | IRD |

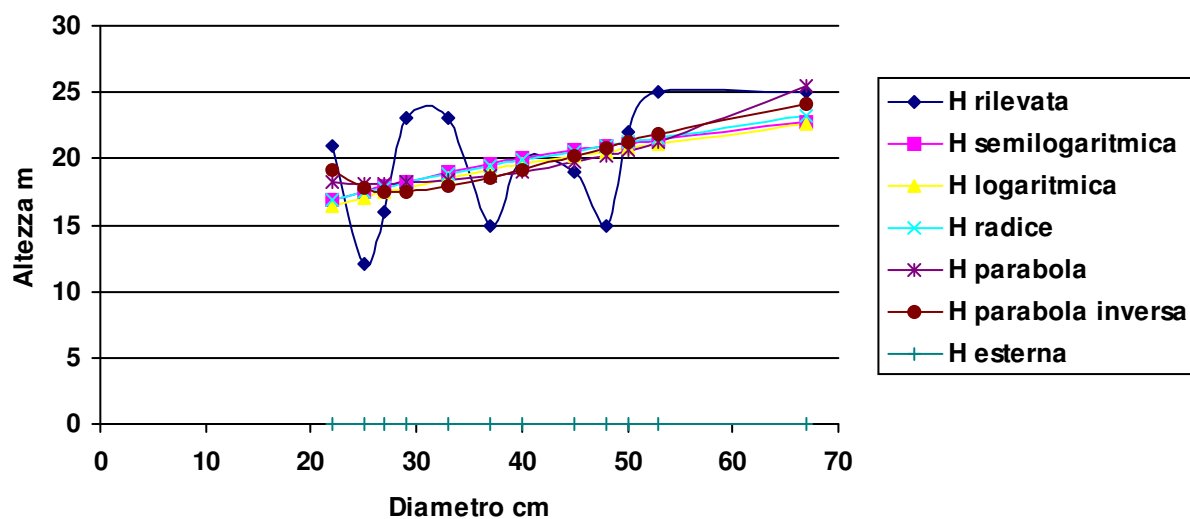
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | 0,512 | 0,839 | 8,597 | 21,213 | 37,232 | |
| b | 5,280 | 0,282 | 1,781 | -0,233 | -1.113,937 | |
| c | | | | 0,004 | 15.726,319 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 70,334 | 70,334 | 70,334 | 70,334 | 70,334 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 19,1 | 18,6 | 18,9 | 18,4 | 18,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 003 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 42,329 | 42,329 | 42,329 | 42,329 | 42,329 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 003 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 1,768 | 1,768 | 1,768 | 1,768 | 1,768 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 003 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | Gruppo specie | |
| | | | | | 5 | |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 3,798 | 3,798 | 3,798 | 3,798 | 3,798 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 005 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 5 | IRD | 01/10/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 260 | 21,3 | 32,2 | 217,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 4,0 |
| 2 | 107 | 8,8 | 32,2 | 86,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 1,7 |
| 3 | 41 | 3,3 | 31,9 | 26,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 34 | 1,3 | 21,7 | 8,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 10 | 0,3 | 20,9 | 2,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 452 | 34,8 | 31,3 | 342,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

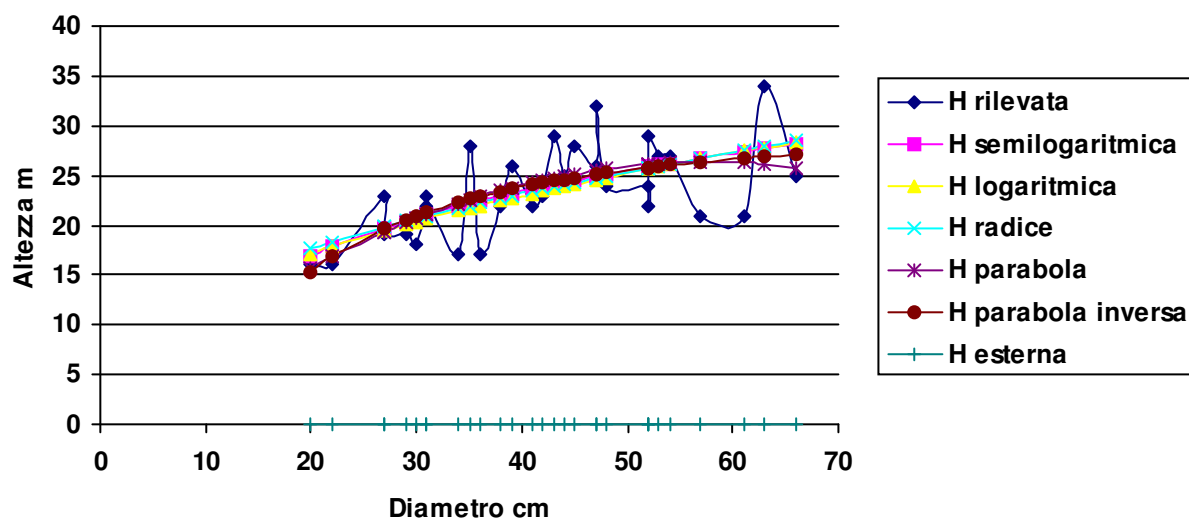
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 005 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -11,211 | 0,685 | 4,541 | 1,170 | 32,263 | |
| b | 9,385 | 0,422 | 2,950 | 0,879 | -331,928 | |
| c | | | | -0,008 | -186,822 | |
| $V m^3/ha$ | 217,508 | 217,508 | 217,508 | 217,508 | 217,508 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 21,4 | 21,0 | 21,3 | 21,5 | 21,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

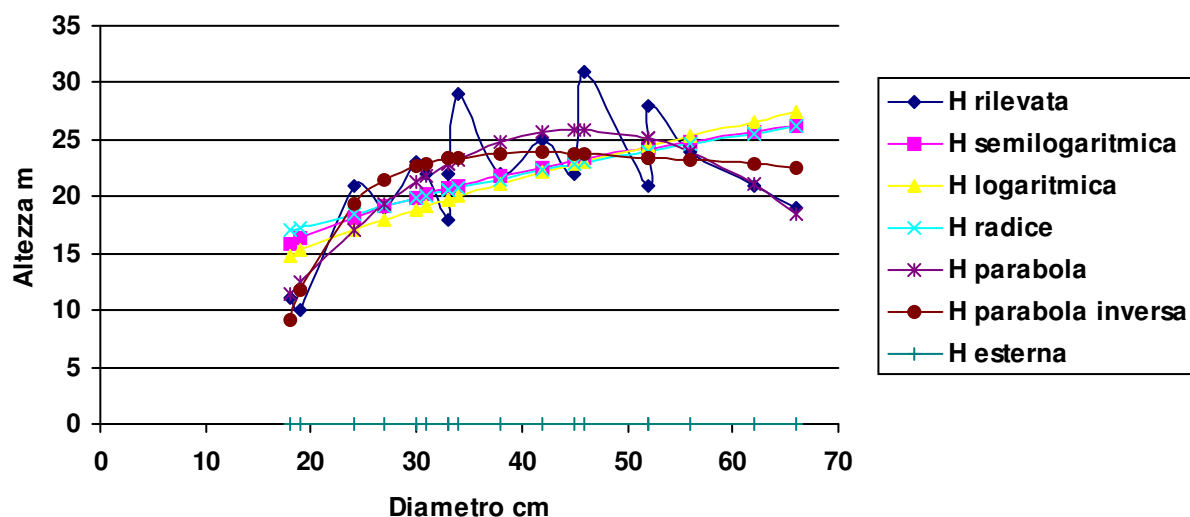
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 005 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -7,028 | 0,581 | 6,997 | -13,058 | 14,867 | |
| b | 7,925 | 0,471 | 2,359 | 1,696 | 736,004 | |
| c | | | | -0,018 | -15,087,357 | |
| $V\ m^3/ha$ | 86,380 | 86,380 | 86,380 | 86,380 | 86,380 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 20,5 | 19,5 | 20,4 | 22,4 | 23,2 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 005 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 26,771 | 26,771 | 26,771 | 26,771 | 26,771 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 005 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 8,883 | 8,883 | 8,883 | 8,883 | 8,883 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 005 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 006 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 6 | IRD | 09/10/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Pioppo tremolo |
| 5 | Castagno |
| 5 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 181 | 14,1 | 31,5 | 161,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 2,9 |
| 2 | 200 | 15,7 | 31,7 | 175,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 3,5 |
| 3 | 15 | 0,7 | 24,8 | 6,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 61 | 2,6 | 23,5 | 20,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 41 | 2,1 | 25,4 | 16,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 498 | 35,3 | 30,0 | 380,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

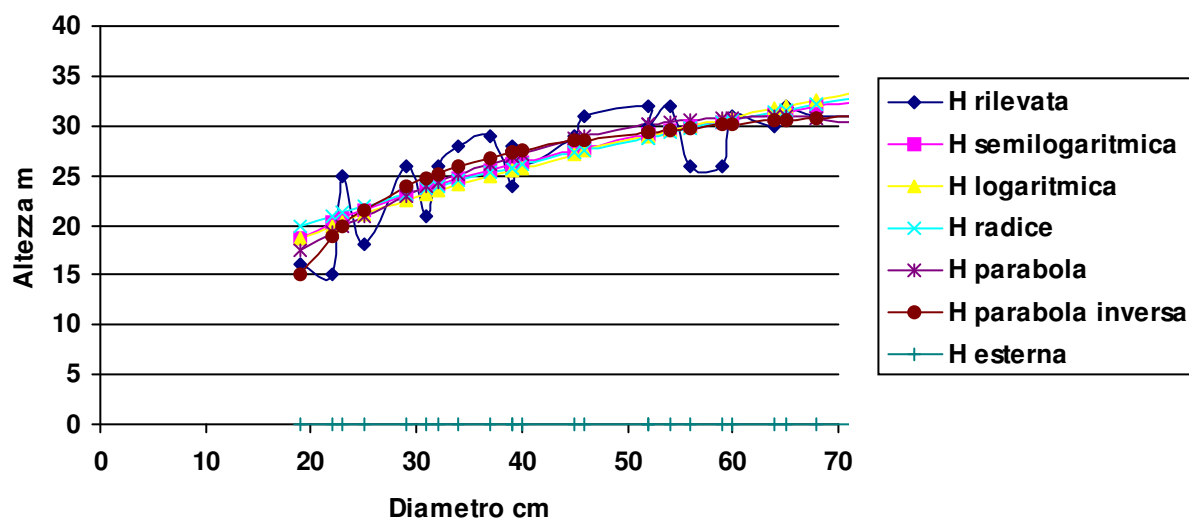
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 006 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -11,751 | 0,710 | 6,145 | 3,610 | 33,972 | |
| b | 10,341 | 0,438 | 3,145 | 0,864 | -165,921 | |
| c | | | | -0,007 | -3.656,372 | |
| $V m^3/ha$ | 161,128 | 161,128 | 161,128 | 161,128 | 161,128 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 23,9 | 23,3 | 23,8 | 24,0 | 25,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

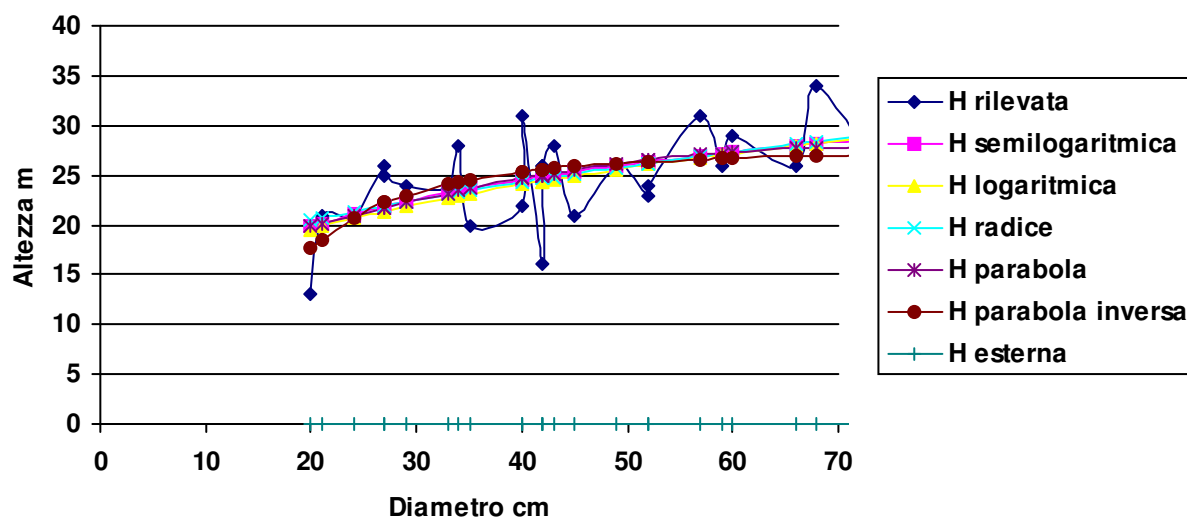
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 006 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -0,395 | 0,898 | 11,060 | 12,894 | 27,794 | |
| b | 6,756 | 0,302 | 2,096 | 0,401 | 5,625 | |
| c | | | | -0,003 | -4.194,880 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 175,894 | 175,894 | 175,894 | 175,894 | 175,894 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 23,0 | 22,4 | 22,9 | 22,9 | 23,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 006 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 5,991 | 5,991 | 5,991 | 5,991 | 5,991 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 006 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 20,140 | 20,140 | 20,140 | 20,140 | 20,140 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elab borazione | Tipo di rilievo |
|--------------------------|--------------------|
| 006 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 16,829 | 16,829 | 16,829 | 16,829 | 16,829 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 007 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 7 | IRD | 27/10/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Pino silvestre |
| 5 | Faggio |
| 6 | Pioppo tremolo |
| 6 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silv | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 6 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 248 | 15,6 | 28,3 | 154,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 2,3 |
| 2 | 83 | 4,9 | 27,5 | 45,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,8 |
| 3 | 4 | 0,3 | 30,0 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 140 | 7,7 | 26,5 | 57,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,7 |
| 5 | 46 | 1,5 | 20,2 | 8,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 35 | 1,1 | 19,8 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 556 | 31,1 | 26,7 | 276,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

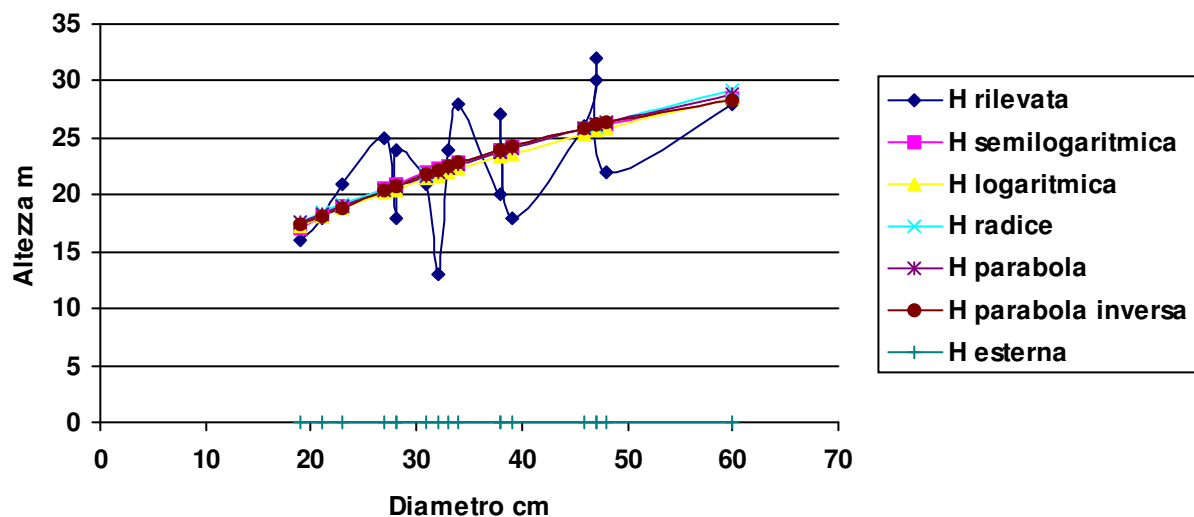
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 007 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -12,049 | 0,679 | 2,822 | 9,863 | 38,183 | |
| b | 9,897 | 0,436 | 3,396 | 0,452 | -684,629 | |
| c | | | | -0,002 | 5.536,877 | |
| $V\ m^3/ha$ | 154,291 | 154,291 | 154,291 | 154,291 | 154,291 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 21,0 | 20,5 | 20,9 | 20,8 | 20,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

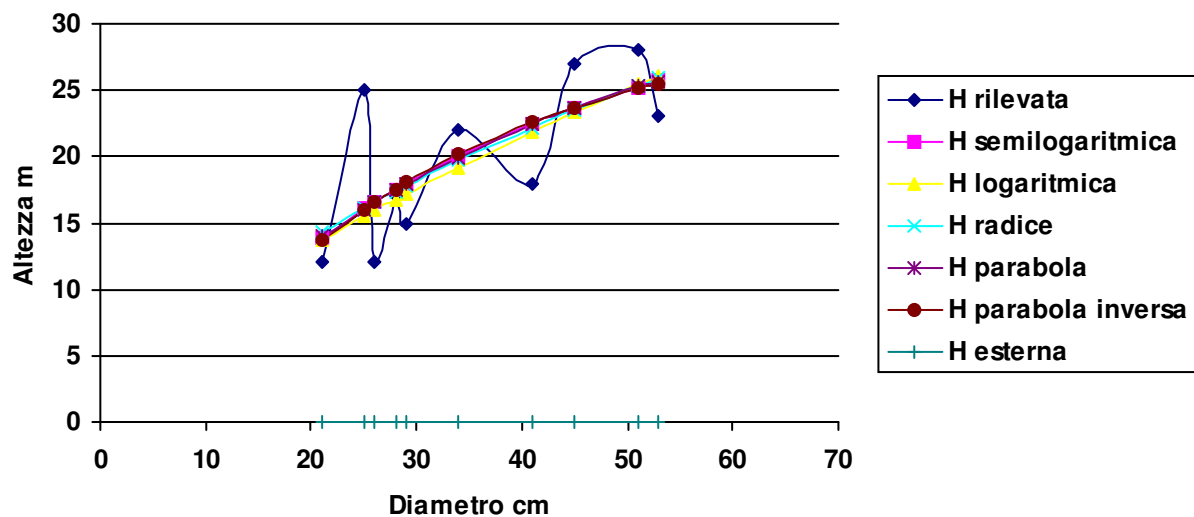
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 007 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -25,176 | 0,219 | -5,541 | 1,219 | 38,057 | |
| b | 12,817 | 0,695 | 4,332 | 0,710 | -766,089 | |
| c | | | | -0,005 | 5.379,067 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 45,618 | 45,618 | 45,618 | 45,618 | 45,618 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 17,3 | 16,5 | 17,2 | 17,2 | 17,3 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 007 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 007 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 57,376 | 57,376 | 57,376 | 57,376 | 57,376 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 007 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 8,615 | 8,615 | 8,615 | 8,615 | 8,615 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 007 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 6 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| V m³/ha | 8,252 | 8,252 | 8,252 | 8,252 | 8,252 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 008 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 8 | IRD | 14/11/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Pino silvestre |
| 5 | Faggio |
| 6 | Pioppo tremolo |
| 6 | Castagno |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silv | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 6 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 83 | 8,1 | 35,3 | 71,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,9 |
| 2 | 57 | 3,4 | 27,6 | 27,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,6 |
| 3 | 9 | 0,4 | 25,1 | 2,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 7 | 1,0 | 43,4 | 9,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 72 | 2,6 | 21,5 | 16,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 158 | 8,5 | 26,2 | 69,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 386 | 24,1 | 28,2 | 197,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

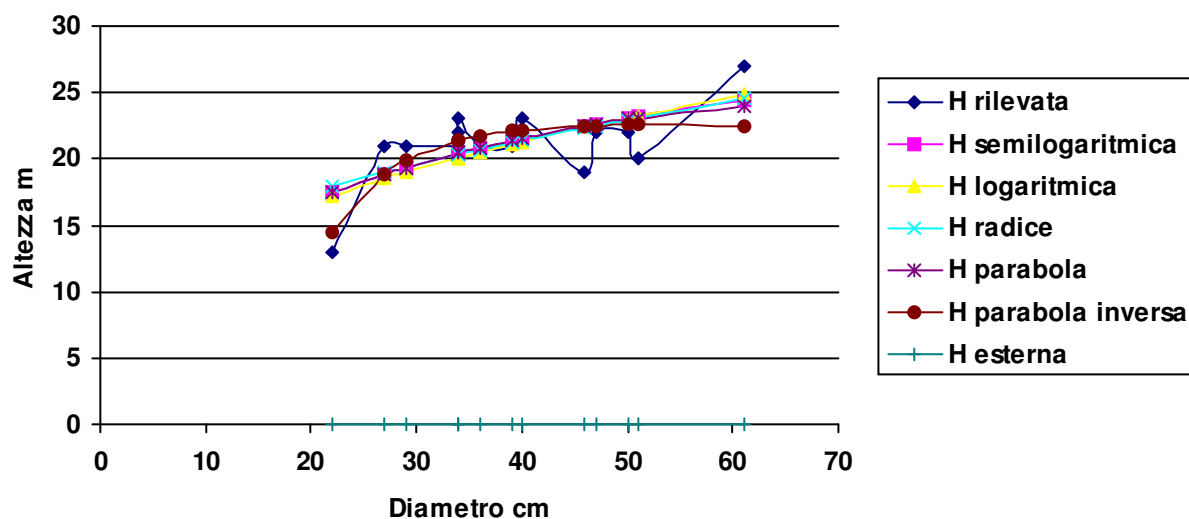
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 008 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -3,577 | 0,752 | 7,771 | 9,933 | 17,942 | |
| b | 6,799 | 0,360 | 2,152 | 0,409 | 469,242 | |
| c | | | | -0,003 | -11.972,370 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 71,739 | 71,739 | 71,739 | 71,739 | 71,739 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 20,7 | 20,4 | 20,6 | 20,7 | 21,6 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 008 | IRD |

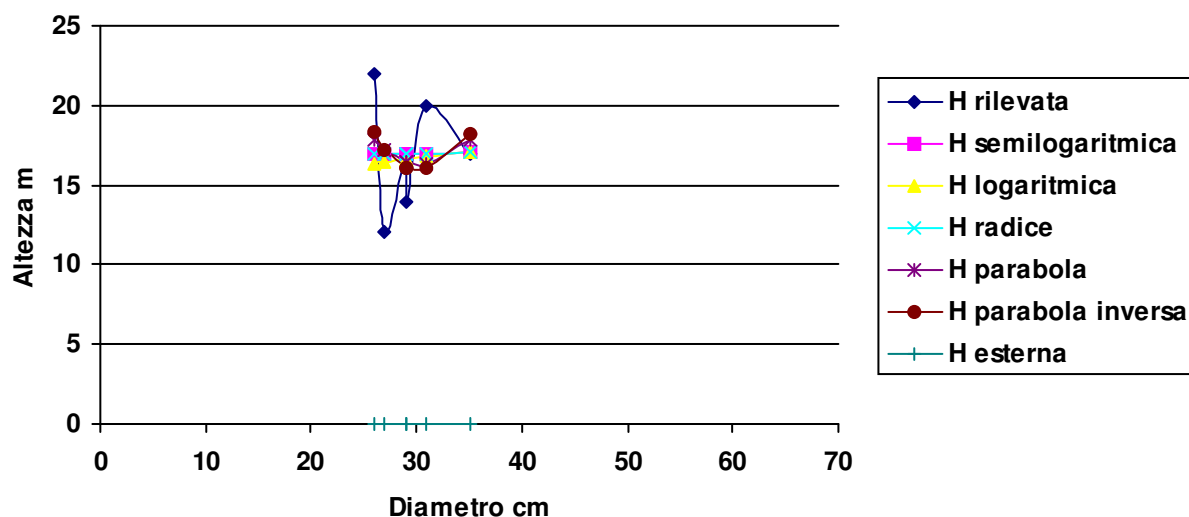
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | 16,313 | 0,983 | 16,204 | 89,577 | 122,415 | |
| b | 0,203 | 0,162 | 0,147 | -4,815 | -6,362,007 | |
| c | | | | 0,079 | 95,058,654 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 27,579 | 27,579 | 27,579 | 27,579 | 27,579 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 17,0 | 16,5 | 17,0 | 16,9 | 16,7 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 008 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 2,937 | 2,937 | 2,937 | 2,937 | 2,937 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 008 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 9,589 | 9,589 | 9,589 | 9,589 | 9,589 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 008 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

5

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 16,152 | 16,152 | 16,152 | 16,152 | 16,152 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 008 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 6 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 69,367 | 69,367 | 69,367 | 69,367 | 69,367 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 012 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 12 | IRD | 22/09/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Pioppo tremolo |
| 5 | Betulla verrucosa |
| 5 | Ontano bianco |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 204 | 18,7 | 34,1 | 163,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 2,9 |
| 2 | 126 | 9,2 | 30,5 | 79,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 1,7 |
| 3 | 11 | 0,9 | 31,7 | 6,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 159 | 7,7 | 24,8 | 52,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 52 | 2,6 | 25,1 | 20,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 552 | 39,0 | 30,0 | 322,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

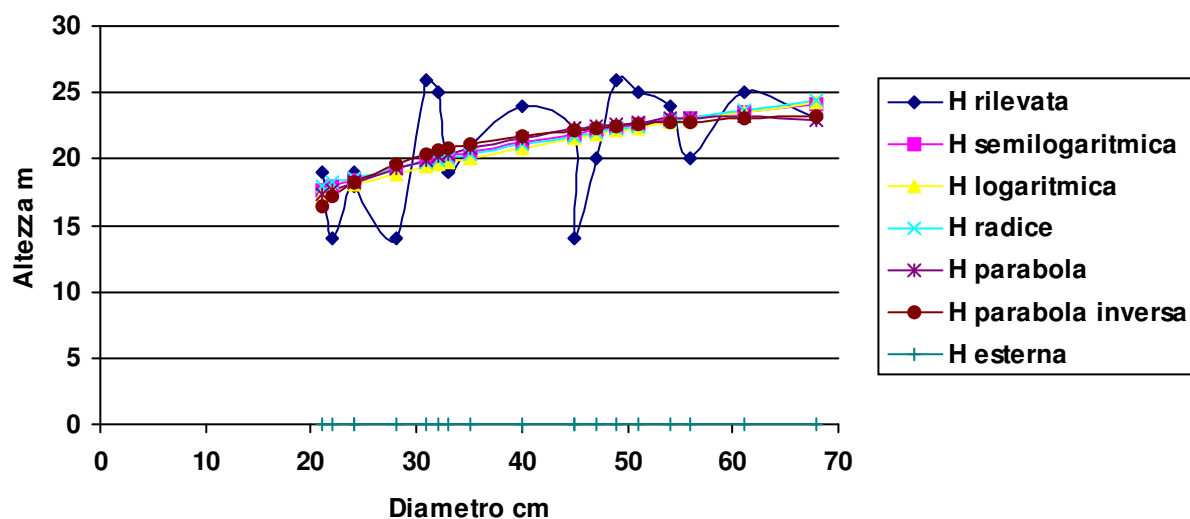
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 012 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | 0,696 | 0,866 | 9,866 | 9,588 | 24,078 | |
| b | 5,569 | 0,283 | 1,771 | 0,447 | -17,530 | |
| c | | | | -0,004 | -2.977,048 | |
| $V m^3/ha$ | 163,401 | 163,401 | 163,401 | 163,401 | 163,401 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 20,4 | 19,9 | 20,2 | 20,6 | 21,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 012 | IRD |

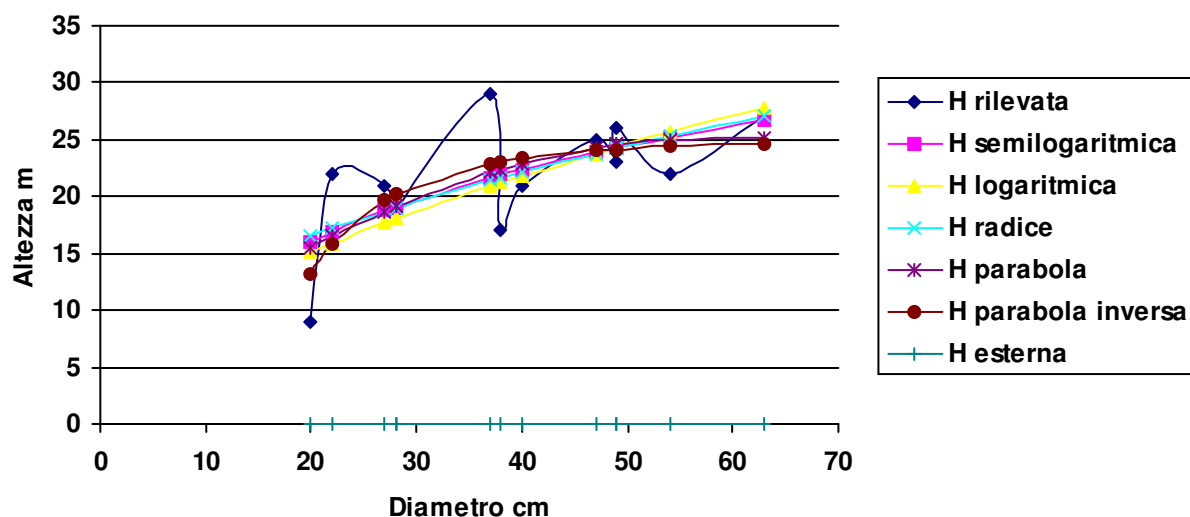
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -12,061 | 0,487 | 2,905 | 3,051 | 23,386 | |
| b | 9,343 | 0,532 | 3,041 | 0,752 | 203,821 | |
| c | | | | -0,006 | -8.150,801 | |
| $V\ m^3/ha$ | 79,555 | 79,555 | 79,555 | 79,555 | 79,555 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 19,9 | 18,9 | 19,7 | 20,1 | 21,3 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 012 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 6,337 | 6,337 | 6,337 | 6,337 | 6,337 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 012 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 4 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 52,525 | 52,525 | 52,525 | 52,525 | 52,525 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 012 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 20,852 | 20,852 | 20,852 | 20,852 | 20,852 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 013 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 13 | IRD | 29/09/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 225 | 20,9 | 34,4 | 213,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 4,5 |
| 2 | 141 | 15,4 | 37,3 | 161,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 3,0 |
| 3 | 1 | 0,1 | 51,0 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 106 | 4,8 | 23,9 | 36,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 473 | 41,1 | 33,3 | 412,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

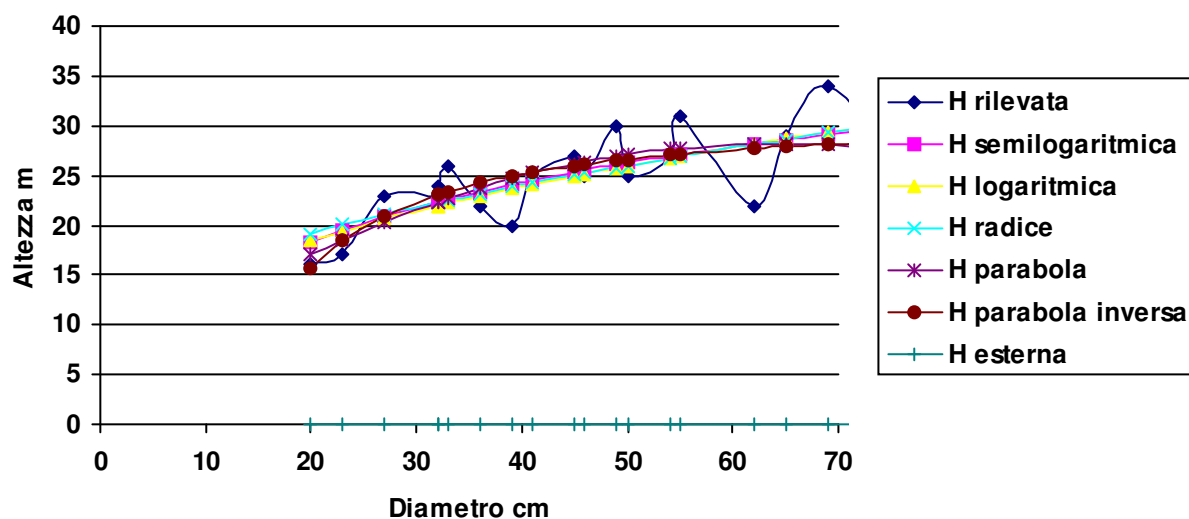
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 013 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -7,948 | 0,775 | 7,419 | 4,419 | 31,430 | |
| b | 8,745 | 0,376 | 2,629 | 0,750 | -191,418 | |
| c | | | | -0,006 | -2.434,788 | |
| $V m^3/ha$ | 213,287 | 213,287 | 213,287 | 213,287 | 213,287 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 23,0 | 22,6 | 22,8 | 23,2 | 23,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 013 | IRD |

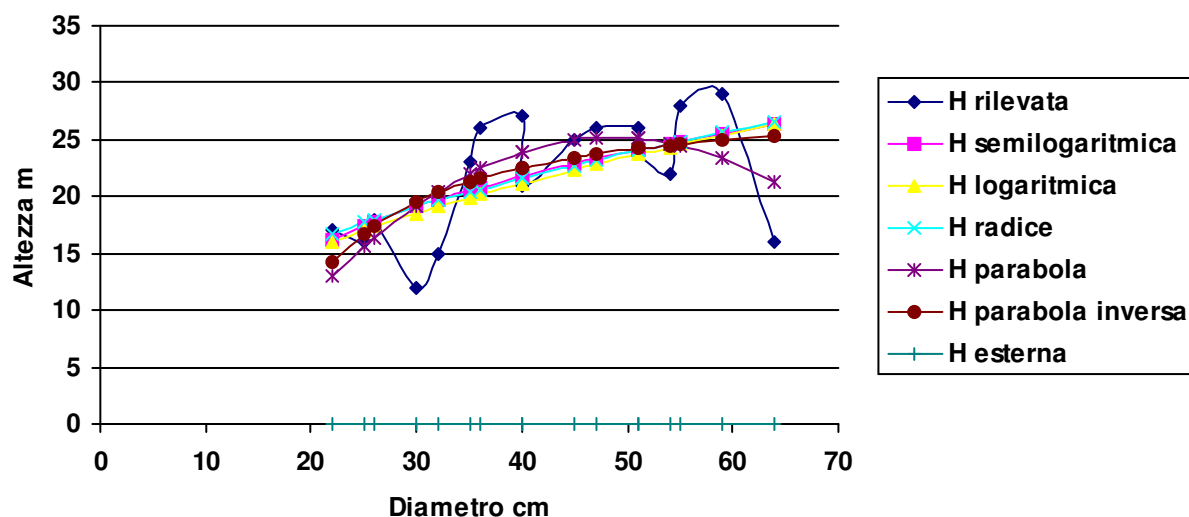
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -13,304 | 0,582 | 2,991 | -15,108 | 28,406 | |
| b | 9,523 | 0,464 | 2,943 | 1,655 | -142,250 | |
| c | | | | -0,017 | -3.720,828 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 161,058 | 161,058 | 161,058 | 161,058 | 161,058 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 21,2 | 20,5 | 21,0 | 23,0 | 21,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 013 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 1,141 | 1,141 | 1,141 | 1,141 | 1,141 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 013 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 4 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 36,507 | 36,507 | 36,507 | 36,507 | 36,507 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 017 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 17 | IRD | 17/09/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 131 | 12,0 | 34,2 | 105,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 2,3 |
| 2 | 158 | 16,0 | 35,9 | 149,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 3,6 |
| 3 | 6 | 1,0 | 45,5 | 7,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 295 | 29,0 | 35,4 | 262,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

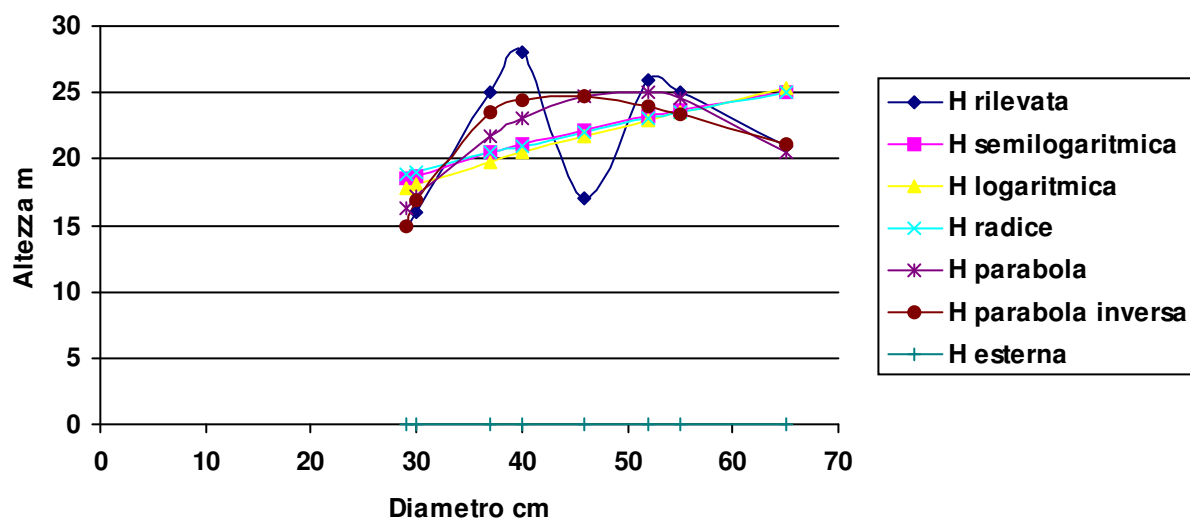
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 017 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -8,955 | 0,618 | 6,393 | -24,357 | -11,381 | |
| b | 8,146 | 0,433 | 2,310 | 1,976 | 3.194,202 | |
| c | | | | -0,020 | -70.448,306 | |
| $V m^3/ha$ | 105,409 | 105,409 | 105,409 | 105,409 | 105,409 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 19,8 | 19,1 | 19,9 | 20,1 | 21,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

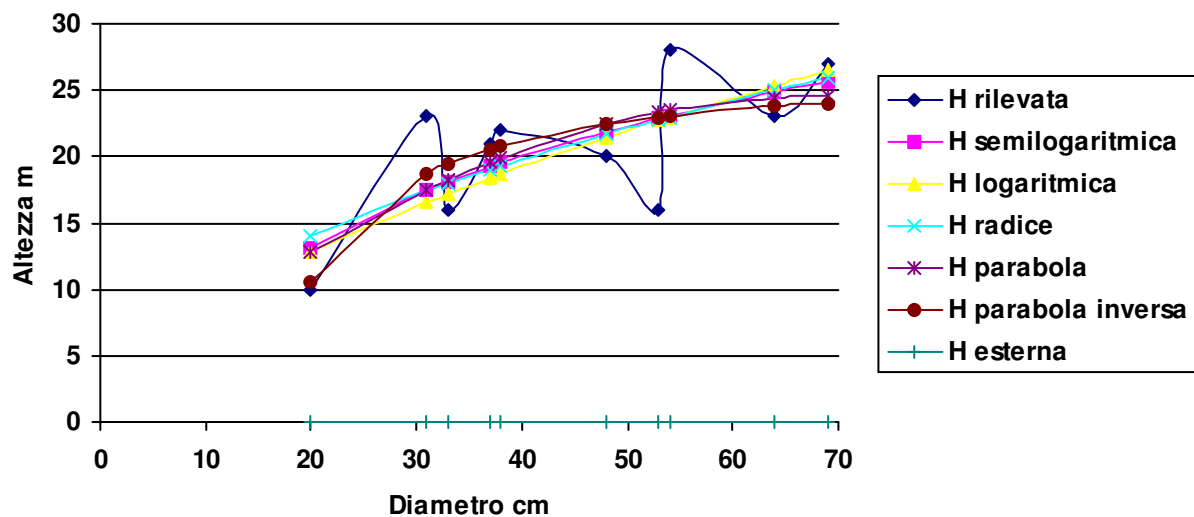
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 017 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -17,069 | 0,350 | 0,141 | 1,207 | 26,267 | |
| b | 10,073 | 0,584 | 3,105 | 0,678 | -90,981 | |
| c | | | | -0,005 | -4.490,773 | |
| $V\ m^3/ha$ | 149,526 | 149,526 | 149,526 | 149,526 | 149,526 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 19,0 | 18,1 | 18,7 | 19,2 | 20,3 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 017 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 7,308 | 7,308 | 7,308 | 7,308 | 7,308 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 018 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particelle |
|------------------------------|
| Particella Tipo rilievo Data |
| 18 IRD 15/09/2008 |

| Gruppi specie |
|----------------------------|
| Gruppo speci Specie |
| 1 Abete rosso - Peccio |
| 2 Abete bianco |
| 3 Larice europeo, L. comun |
| 4 Faggio |
| 5 Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 93 | 11,1 | 38,9 | 97,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,6 |
| 2 | 29 | 3,3 | 37,6 | 30,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,5 |
| 3 | 12 | 2,5 | 52,4 | 18,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 |
| 4 | 1 | 0,2 | 51,0 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 5 | 0,2 | 24,0 | 1,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 140 | 17,3 | 39,6 | 151,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

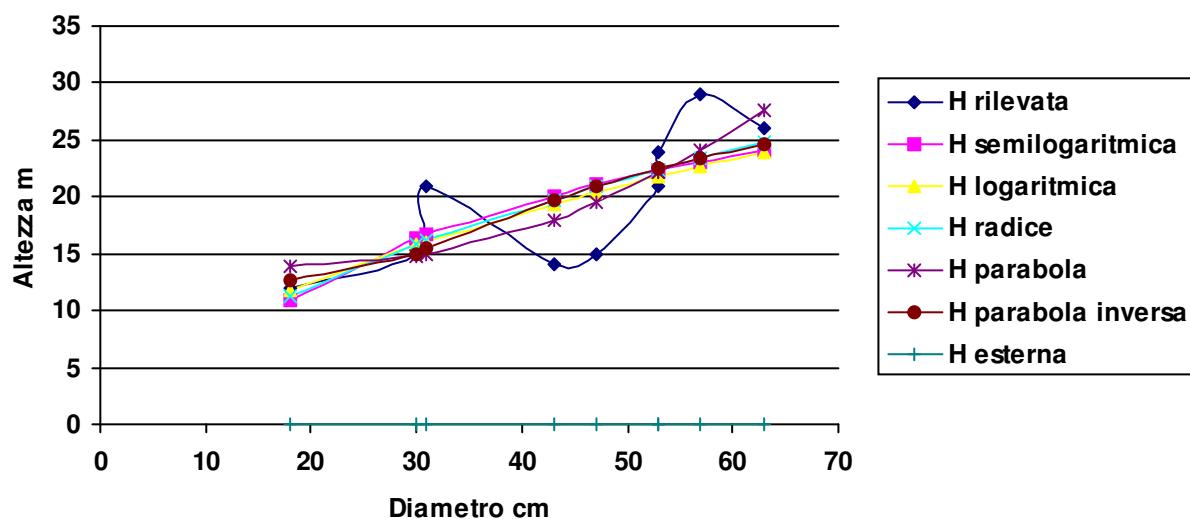
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 018 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -19,659 | 0,359 | -4,232 | 16,635 | 39,459 | |
| b | 10,577 | 0,568 | 3,661 | -0,277 | -1.109,954 | |
| c | | | | 0,007 | 11.293,542 | |
| $V m^3/ha$ | 97,630 | 97,630 | 97,630 | 97,630 | 97,630 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 19,1 | 18,3 | 18,6 | 16,7 | 18,4 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

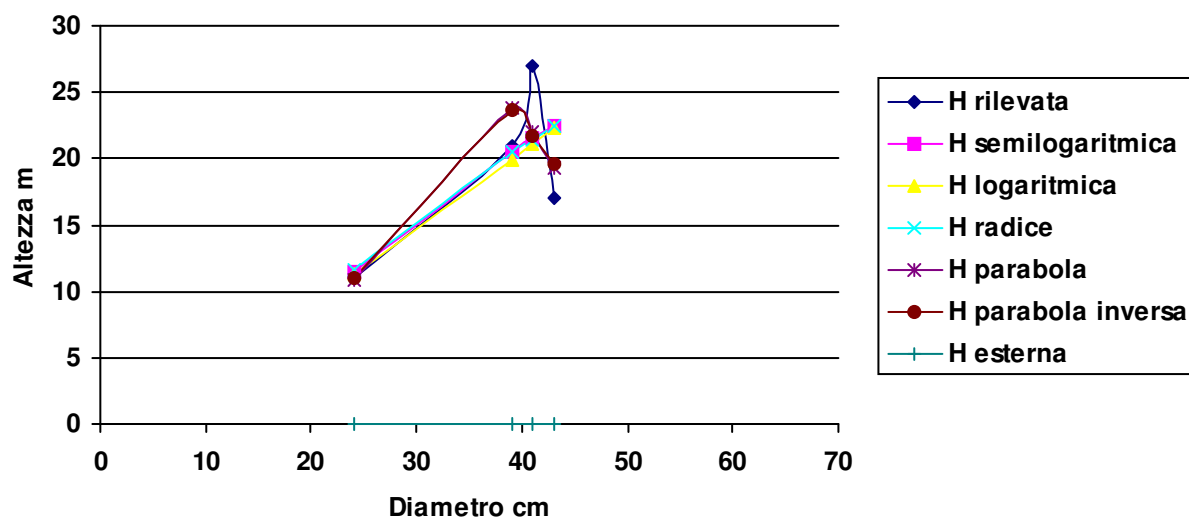
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 018 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -47,758 | -0,549 | -20,447 | -108,822 | -101,976 | |
| b | 18,652 | 1,162 | 6,546 | 7,530 | 8.406,088 | |
| c | | | | -0,106 | -136.686,235 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 30,667 | 30,667 | 30,667 | 30,667 | 30,667 | 0,000 |
| $H(dg) \text{ m}$ | 19,9 | 19,1 | 19,7 | 24,7 | 24,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 018 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 18,885 | 18,885 | 18,885 | 18,885 | 18,885 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 018 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 2,067 | 2,067 | 2,067 | 2,067 | 2,067 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 018 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | Gruppo specie | |
| | | | | | 5 | |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 1,714 | 1,714 | 1,714 | 1,714 | 1,714 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 019 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particelle |
|------------------------------|
| Particella Tipo rilievo Data |
| 19 IRD 16/09/2008 |

| Gruppi specie |
|----------------------------|
| Gruppo speci Specie |
| 1 Abete rosso - Peccio |
| 2 Abete bianco |
| 3 Larice europeo, L. comun |
| 4 Faggio |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 119 | 11,7 | 35,3 | 103,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 2,2 |
| 2 | 143 | 12,3 | 33,1 | 110,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 2,8 |
| 3 | 8 | 1,8 | 55,6 | 13,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 |
| 4 | 7 | 0,3 | 24,1 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 277 | 26,2 | 34,7 | 230,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

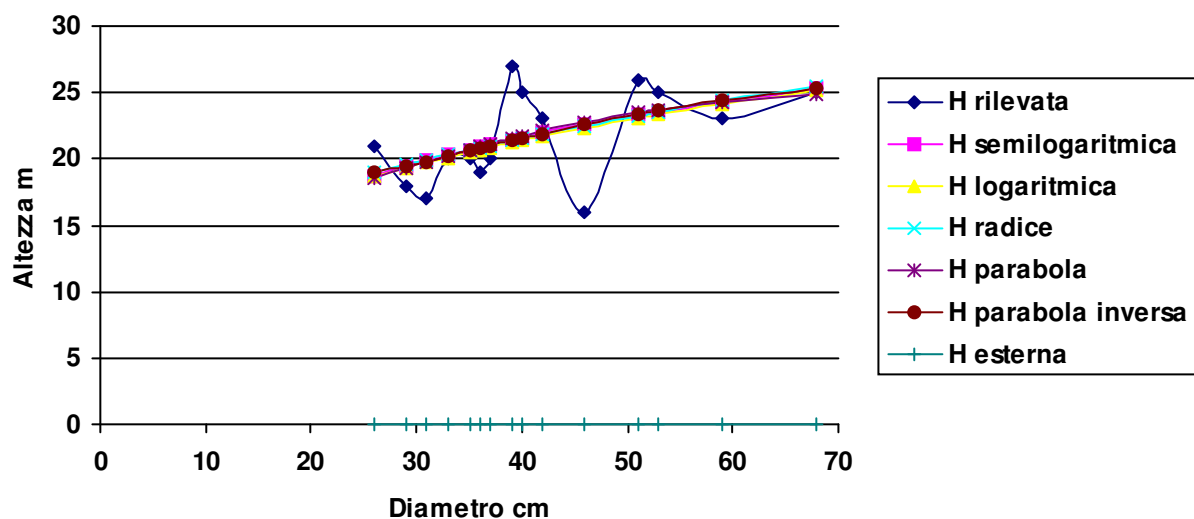
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 019 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -3,813 | 0,825 | 8,255 | 9,423 | 33,478 | |
| b | 6,896 | 0,315 | 2,096 | 0,424 | -659,117 | |
| c | | | | -0,003 | 7.299,439 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 103,381 | 103,381 | 103,381 | 103,381 | 103,381 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 20,8 | 20,5 | 20,7 | 20,8 | 20,7 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

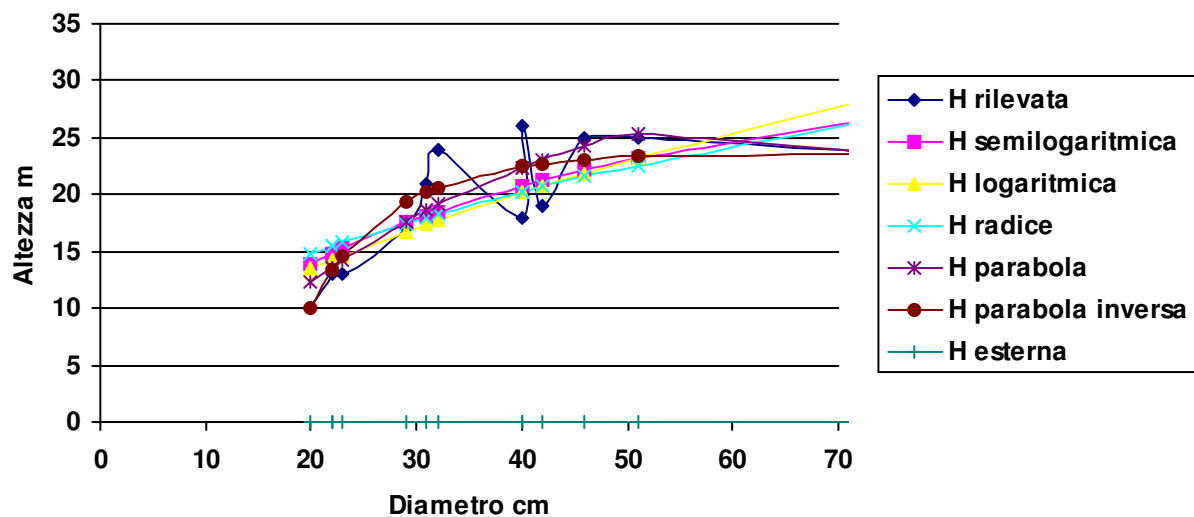
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 019 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -15,999 | 0,384 | 1,804 | -4,153 | 21,146 | |
| b | 9,959 | 0,575 | 2,911 | 0,977 | 328,982 | |
| c | | | | -0,008 | -11.041,869 | |
| $V\ m^3/ha$ | 110,680 | 110,680 | 110,680 | 110,680 | 110,680 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 18,8 | 18,1 | 18,5 | 19,6 | 21,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 019 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 13,857 | 13,857 | 13,857 | 13,857 | 13,857 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 019 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 4 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 2,054 | 2,054 | 2,054 | 2,054 | 2,054 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 020 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particelle |
|------------------------------|
| Particella Tipo rilievo Data |
| 20 IRD 16/09/2008 |

| Gruppi specie |
|----------------------------|
| Gruppo speci Specie |
| 1 Abete rosso - Peccio |
| 2 Abete bianco |
| 3 Larice europeo, L. comun |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 271 | 28,0 | 36,3 | 289,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 5,7 |
| 2 | 126 | 11,6 | 34,3 | 119,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,4 |
| 3 | 32 | 4,4 | 41,5 | 36,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 429 | 44,0 | 36,1 | 446,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

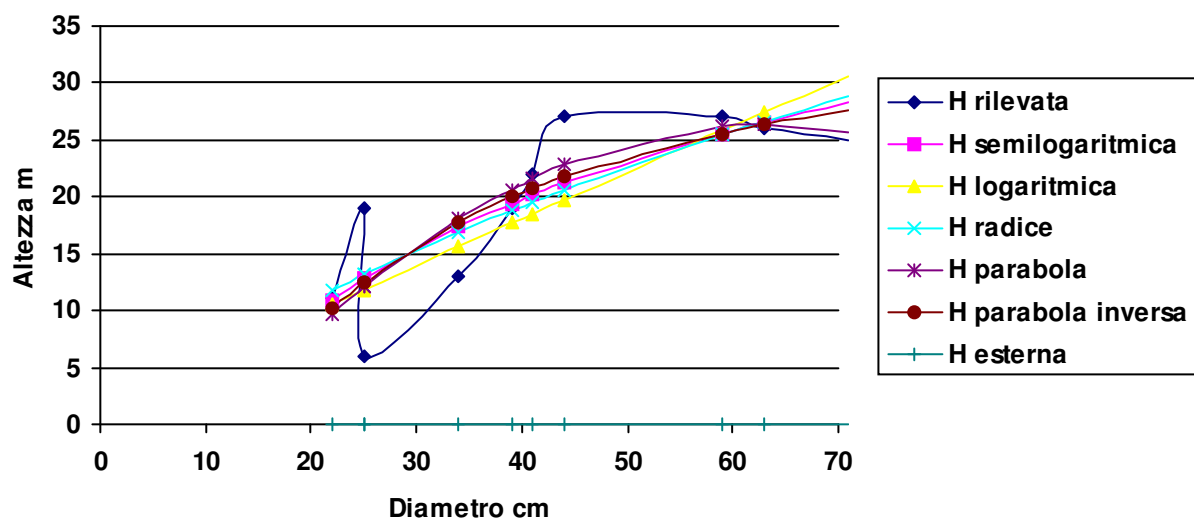
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 020 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -34,934 | -0,209 | -9,782 | -13,030 | 38,797 | |
| b | 14,832 | 0,916 | 4,586 | 1,252 | -871,487 | |
| c | | | | -0,010 | 5.357,842 | |
| $V m^3/ha$ | 289,314 | 289,314 | 289,314 | 289,314 | 289,314 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 18,3 | 16,6 | 17,8 | 19,3 | 18,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

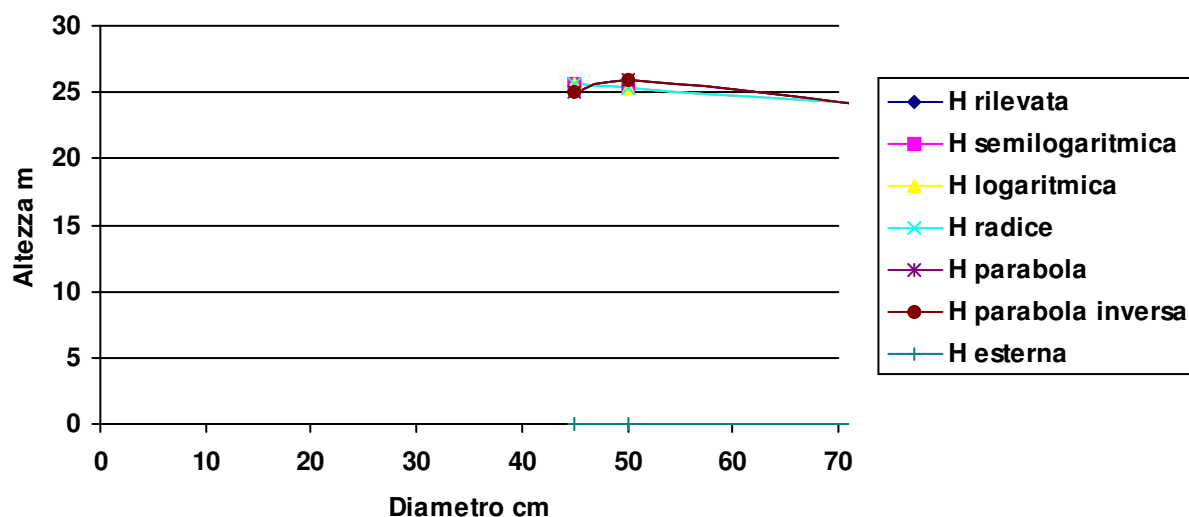
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 020 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | 36,702 | 1,603 | 30,798 | -7,059 | -5,014 | |
| b | -2,923 | -0,118 | -0,779 | 1,174 | 3.351,328 | |
| c | | | | -0,010 | -90.031,444 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 119,946 | 119,946 | 119,946 | 119,946 | 119,946 | 0,000 |
| $H(dg) \text{ m}$ | 26,4 | 26,4 | 26,2 | 21,1 | 16,1 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 020 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 36,767 | 36,767 | 36,767 | 36,767 | 36,767 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 023 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 23 | IRD | 29/08/2008 |

| Gruppi specie | |
|---------------|--------------------------|
| Gruppo speci | Specie |
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Maggiociondolo |
| 5 | Betulla verrucosa |
| | |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 186 | 17,3 | 34,4 | 178,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 3,4 |
| 2 | 206 | 12,8 | 28,2 | 121,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 2,6 |
| 3 | 4 | 0,4 | 33,8 | 3,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 47 | 1,8 | 21,9 | 12,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 14 | 0,5 | 21,0 | 3,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 457 | 32,7 | 30,2 | 319,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

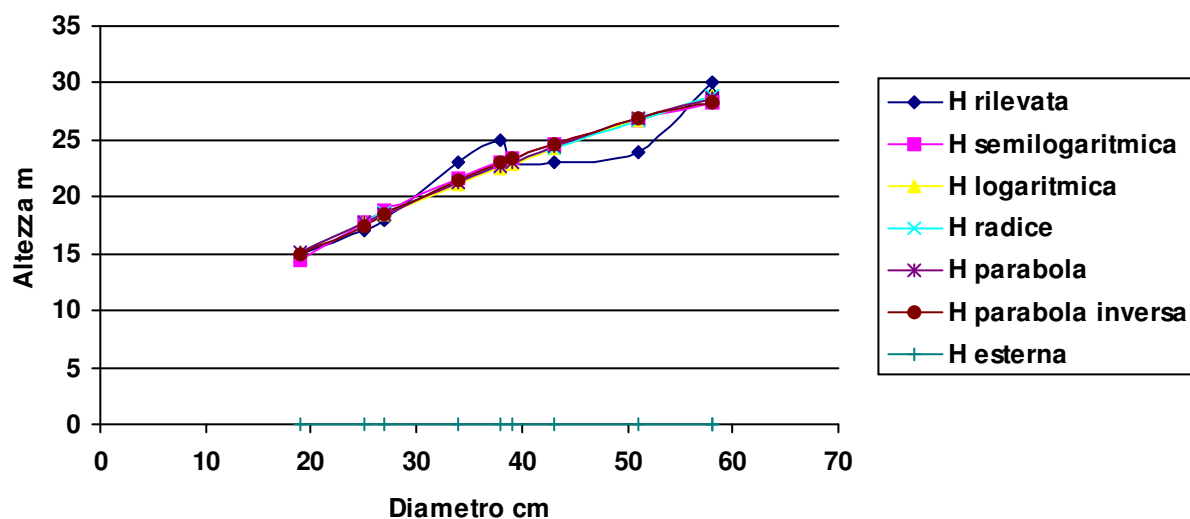
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 023 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -22,444 | 0,434 | -3,210 | 5,302 | 41,917 | |
| b | 12,505 | 0,582 | 4,198 | 0,567 | -920,397 | |
| c | | | | -0,003 | 7.730,087 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 178,322 | 178,322 | 178,322 | 178,322 | 178,322 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 21,8 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,7 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 023 | IRD |

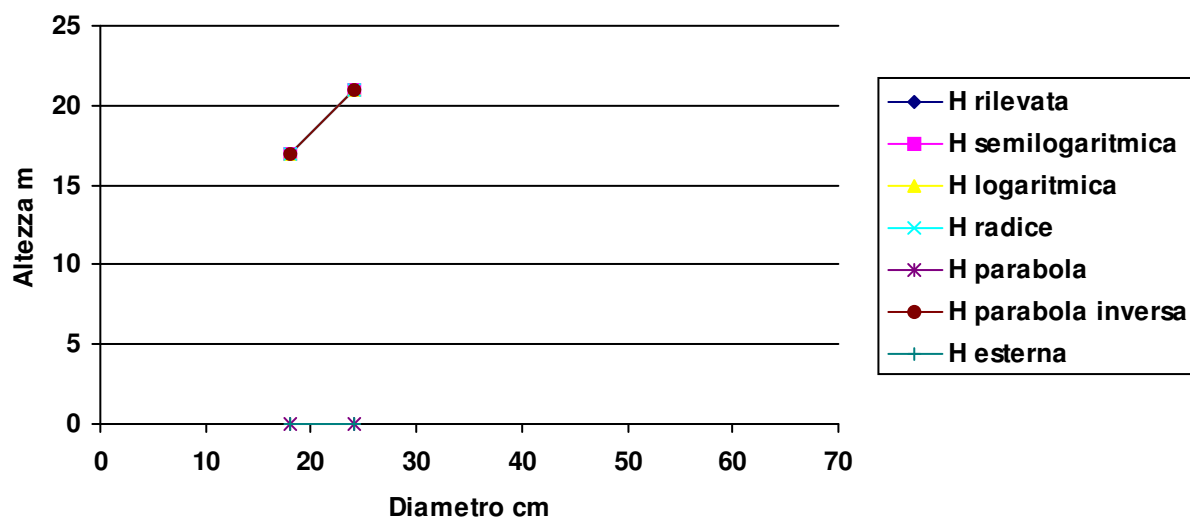
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -23,188 | 0,308 | -8,856 | 0,000 | 14,253 | |
| b | 13,904 | 0,735 | 6,094 | | 504,000 | |
| c | | | | | -8.192,000 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 121,931 | 121,931 | 121,931 | 121,931 | 121,931 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 23,2 | 23,6 | 23,5 | 0,0 | 21,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 023 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| V m³/ha | 2,987 | 2,987 | 2,987 | 2,987 | 2,987 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 023 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 12,581 | 12,581 | 12,581 | 12,581 | 12,581 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 023 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 3,788 | 3,788 | 3,788 | 3,788 | 3,788 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 024 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particelle |
|------------------------------|
| Particella Tipo rilievo Data |
| 24 IRD 27/08/2008 |

| Gruppi specie |
|----------------------------|
| Gruppo speci Specie |
| 1 Abete rosso - Peccio |
| 2 Abete bianco |
| 3 Larice europeo, L. comun |
| 4 Faggio |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 170 | 15,6 | 34,2 | 160,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 2,0 |
| 2 | 251 | 19,2 | 31,2 | 190,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 3,0 |
| 3 | 6 | 0,5 | 31,3 | 3,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 39 | 1,5 | 21,9 | 10,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 466 | 36,7 | 31,7 | 364,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

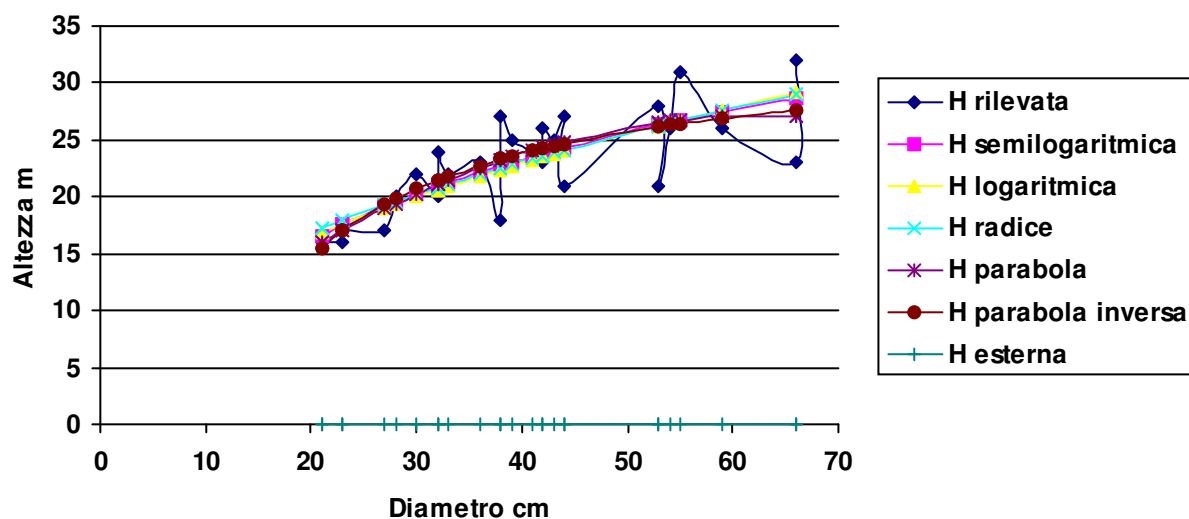
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 024 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -15,495 | 0,589 | 1,827 | 2,102 | 33,693 | |
| b | 10,528 | 0,481 | 3,357 | 0,796 | -410,119 | |
| c | | | | -0,006 | 590,068 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 160,242 | 160,242 | 160,242 | 160,242 | 160,242 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 21,7 | 21,3 | 21,5 | 21,9 | 22,2 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 024 | IRD |

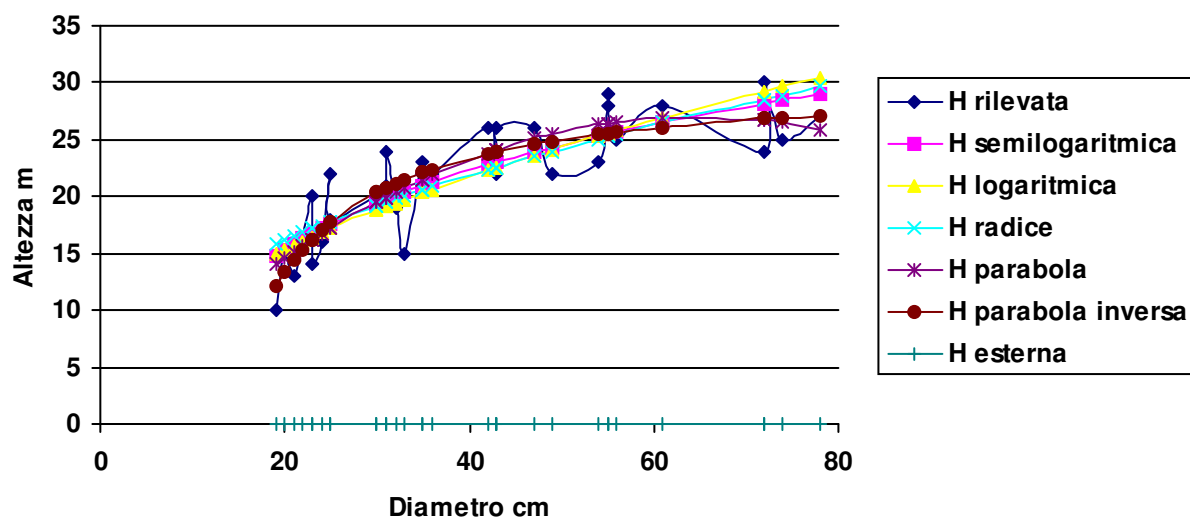
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -14,787 | 0,528 | 2,310 | 0,854 | 30,377 | |
| b | 10,058 | 0,505 | 3,094 | 0,810 | -220,559 | |
| c | | | | -0,006 | -2.401,844 | |
| $V\ m^3/ha$ | 190,292 | 190,292 | 190,292 | 190,292 | 190,292 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 19,8 | 19,2 | 19,6 | 20,0 | 20,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 024 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| V m³/ha | 3,736 | 3,736 | 3,736 | 3,736 | 3,736 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 024 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | Gruppo specie | |
| | | | | | 4 | |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 10,615 | 10,615 | 10,615 | 10,615 | 10,615 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 025 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 25 | IRD | 21/11/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|----------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Castagno |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 217 | 24,9 | 38,2 | 220,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 3,6 |
| 2 | 87 | 3,4 | 22,4 | 27,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 304 | 28,3 | 34,4 | 247,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

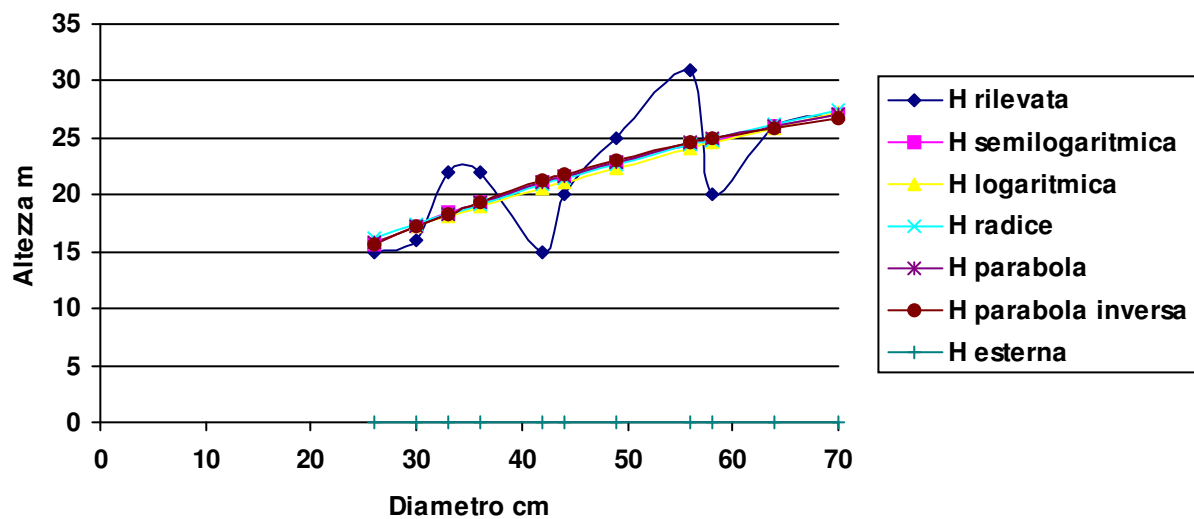
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 025 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -21,777 | 0,434 | -1,552 | 4,798 | 37,960 | |
| b | 11,491 | 0,542 | 3,465 | 0,491 | -898,774 | |
| c | | | | -0,002 | 8.294,013 | |
| $V m^3/ha$ | 220,547 | 220,547 | 220,547 | 220,547 | 220,547 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 20,1 | 19,6 | 19,9 | 19,9 | 20,1 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 025 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 2 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| V m³/ha | 27,252 | 27,252 | 27,252 | 27,252 | 27,252 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 026 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particelle |
|------------------------------|
| Particella Tipo rilievo Data |
| 26 IRD 27/08/2008 |

| Gruppi specie |
|----------------------------|
| Gruppo speci Specie |
| 1 Abete rosso - Peccio |
| 2 Abete bianco |
| 3 Larice europeo, L. comun |
| 4 Faggio |
| 5 Acero di monte |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 223 | 24,1 | 37,1 | 286,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 3,4 |
| 2 | 201 | 18,2 | 34,0 | 207,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 2,7 |
| 3 | 1 | 0,2 | 43,0 | 2,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 10 | 0,3 | 20,3 | 2,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 1 | 0,1 | 30,0 | 0,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 436 | 42,9 | 35,4 | 498,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

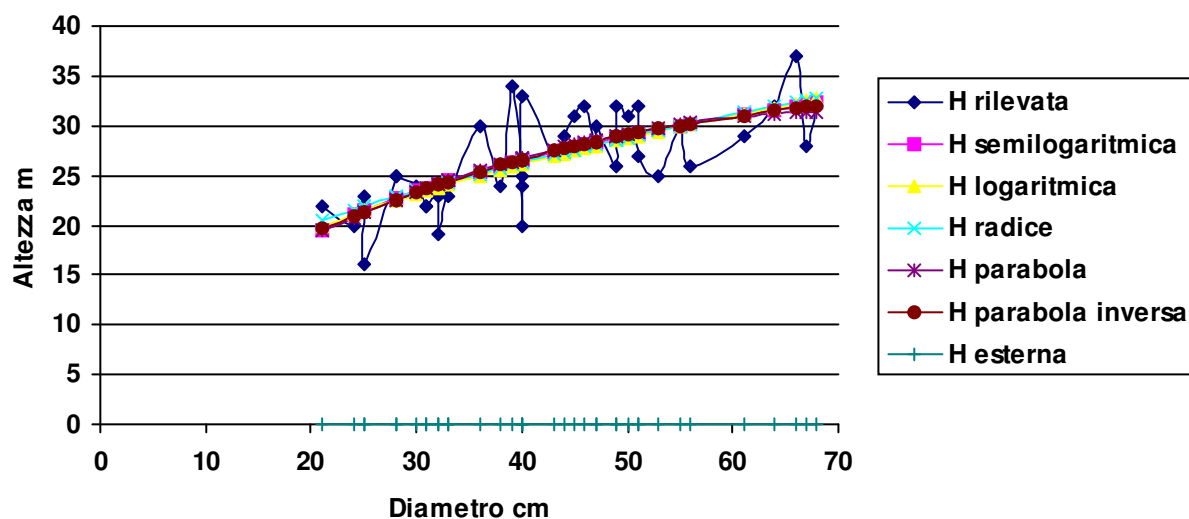
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 026 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -13,263 | 0,743 | 5,016 | 7,415 | 42,188 | |
| b | 10,792 | 0,421 | 3,366 | 0,669 | -789,981 | |
| c | | | | -0,005 | 6.710,402 | |
| $V m^3/ha$ | 286,191 | 286,191 | 286,191 | 286,191 | 286,191 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 25,7 | 25,3 | 25,5 | 25,8 | 25,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

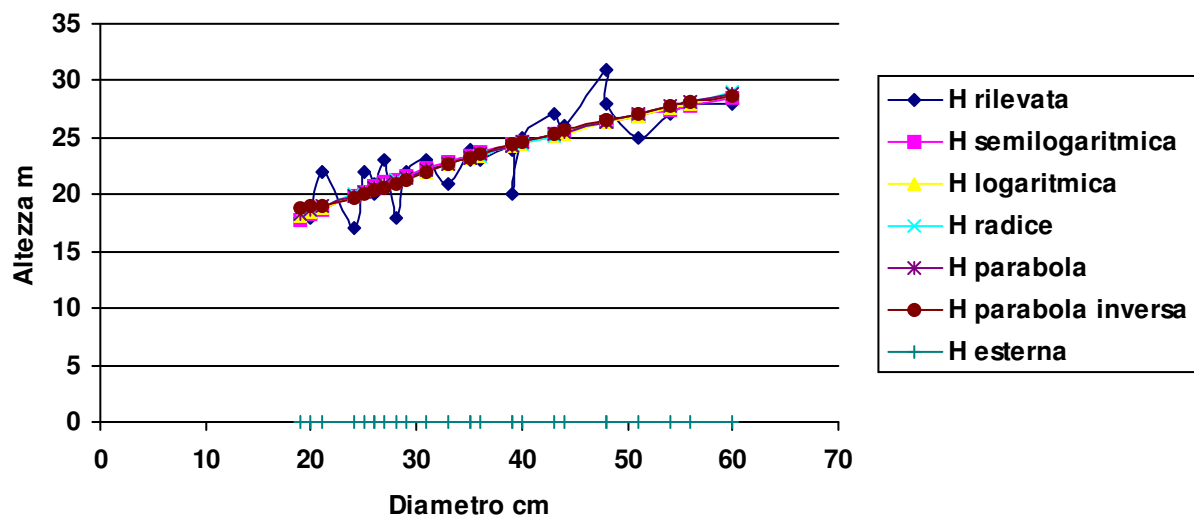
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 026 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -9,568 | 0,744 | 4,468 | 10,929 | 40,176 | |
| b | 9,283 | 0,402 | 3,166 | 0,427 | -818,421 | |
| c | | | | -0,002 | 7.871,937 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 207,700 | 207,700 | 207,700 | 207,700 | 207,700 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 23,2 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 026 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 1,981 | 1,981 | 1,981 | 1,981 | 1,981 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 026 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 2,223 | 2,223 | 2,223 | 2,223 | 2,223 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 026 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 0,855 | 0,855 | 0,855 | 0,855 | 0,855 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 027 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 27 | IRD | 25/08/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 195 | 22,6 | 38,4 | 199,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 3,5 |
| 2 | 66 | 6,4 | 35,2 | 59,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 1,3 |
| 3 | 13 | 3,0 | 54,6 | 22,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,3 |
| TOTALI | 274 | 32,0 | 38,6 | 281,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

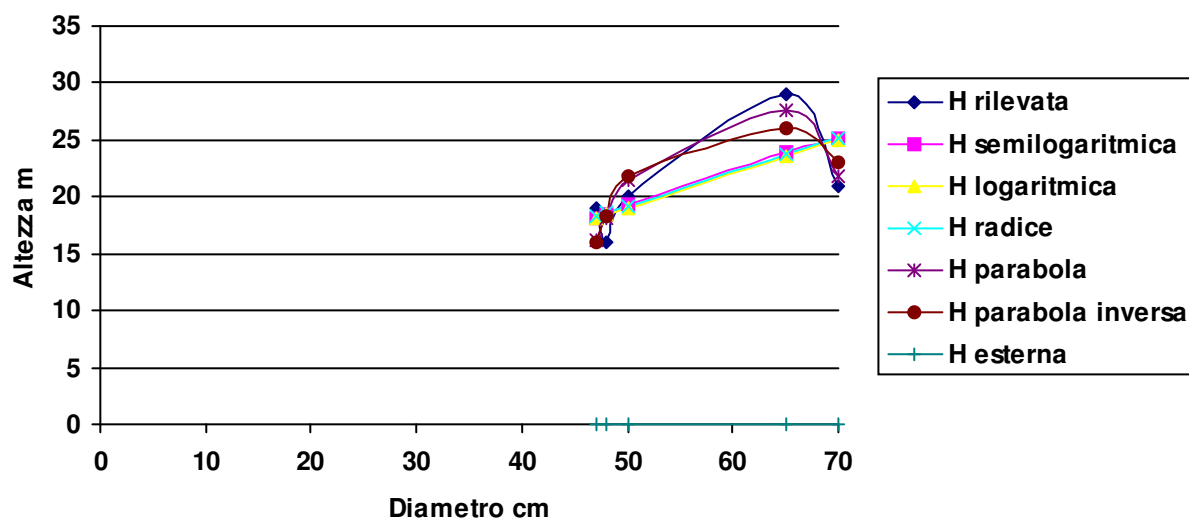
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 027 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -49,380 | -0,093 | -13,108 | -248,319 | -152,029 | |
| b | 17,546 | 0,808 | 4,574 | 9,235 | 21.171,236 | |
| c | | | | -0,077 | -624.000,685 | |
| $V m^3/ha$ | 199,195 | 199,195 | 199,195 | 199,195 | 199,195 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 14,6 | 15,4 | 15,2 | -6,9 | -23,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

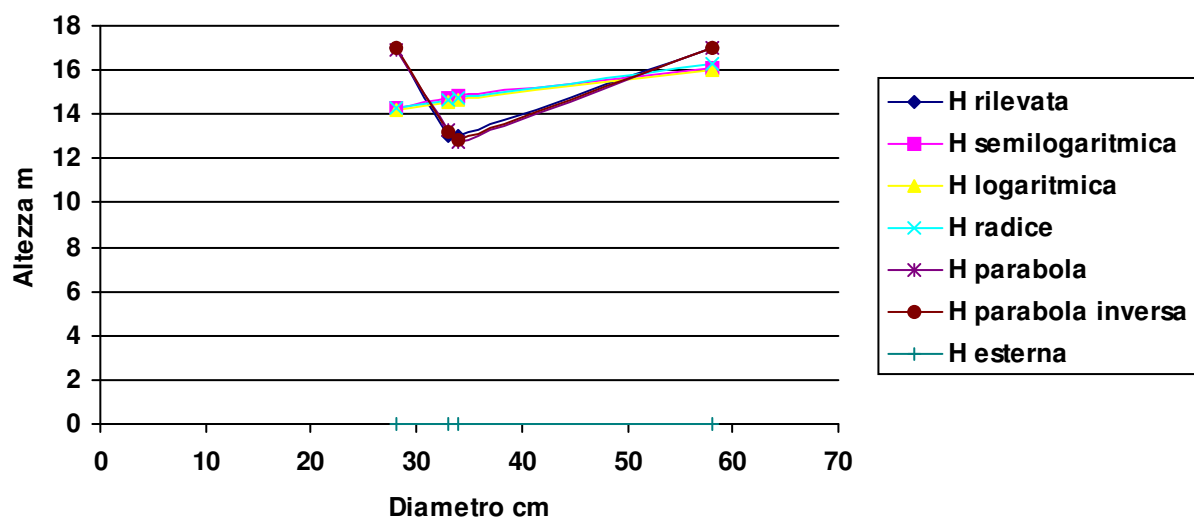
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 027 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | 6,110 | 0,913 | 9,822 | 64,575 | 50,304 | |
| b | 2,467 | 0,165 | 0,846 | -2,522 | -2.863,310 | |
| c | | | | 0,029 | 54.048,979 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 59,380 | 59,380 | 59,380 | 59,380 | 59,380 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 14,9 | 14,8 | 14,8 | 12,2 | 12,6 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 027 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 3 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 22,618 | 22,618 | 22,618 | 22,618 | 22,618 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 028 | IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 28 | IRD | 26/08/2008 |

| Gruppi specie | |
|----------------------|--------------------------|
| Gruppo speci | Specie |
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Pioppo tremolo |
| 5 | Castagno |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 175 | 16,9 | 35,0 | 174,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 2,1 |
| 2 | 198 | 16,0 | 32,0 | 160,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 2,9 |
| 3 | 13 | 0,9 | 30,0 | 7,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 4 | 0,2 | 23,0 | 1,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 14 | 0,5 | 22,3 | 4,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 404 | 34,5 | 33,0 | 347,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

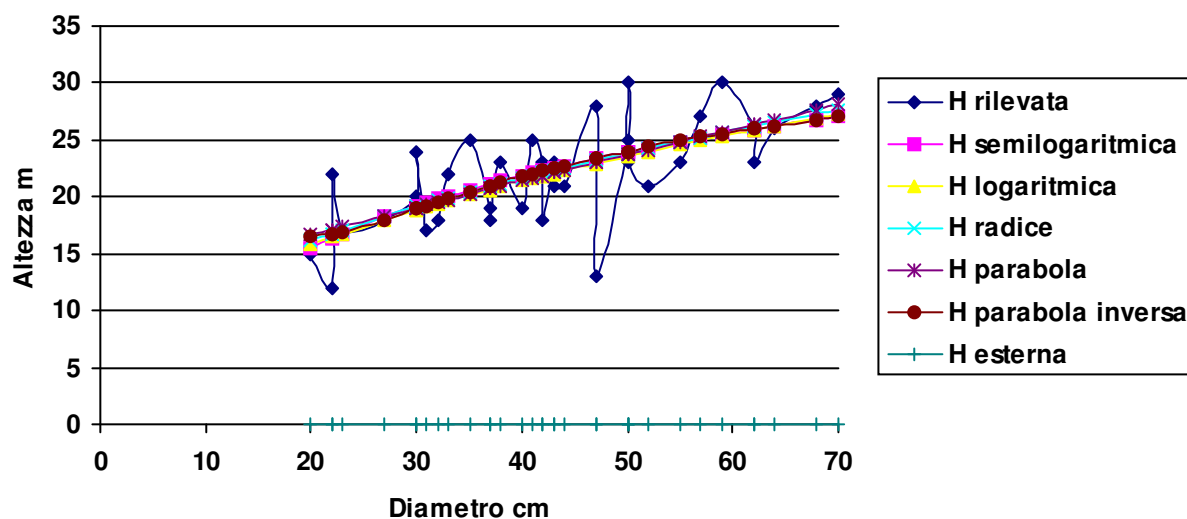
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 028 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -12,032 | 0,631 | 2,932 | 11,592 | 36,865 | |
| b | 9,192 | 0,436 | 2,954 | 0,260 | -800,323 | |
| c | | | | 0,000 | 7.859,597 | |
| $V m^3/ha$ | 174,186 | 174,186 | 174,186 | 174,186 | 174,186 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 20,7 | 20,2 | 20,4 | 20,3 | 20,4 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 028 | IRD |

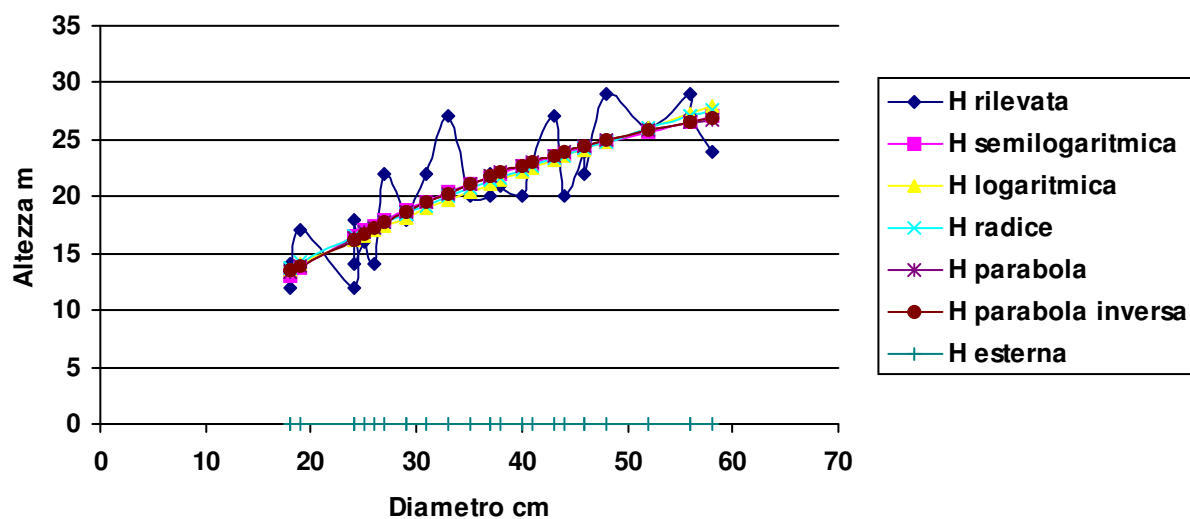
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -21,387 | 0,361 | -3,657 | 1,927 | 39,230 | |
| b | 11,929 | 0,615 | 4,114 | 0,725 | -822,632 | |
| c | | | | -0,005 | 6.500,313 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 160,738 | 160,738 | 160,738 | 160,738 | 160,738 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 20,0 | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 19,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 028 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 7,348 | 7,348 | 7,348 | 7,348 | 7,348 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 028 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 1,152 | 1,152 | 1,152 | 1,152 | 1,152 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 028 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ |
| a | | | | 0,000 | |
| b | 0,000 | | | | |
| c | | | | | |
| V m³/ha | 4,408 | 4,408 | 4,408 | 4,408 | 4,408 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Curve ipsometriche | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 029 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 29 | IRD | 26/08/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Pino silvestre |
| 5 | Faggio |
| 6 | Castagno |
| 6 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silv | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 6 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 183 | 18,9 | 36,3 | 164,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,9 |
| 2 | 44 | 3,6 | 32,3 | 31,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,5 |
| 3 | 35 | 2,3 | 28,6 | 15,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 0 | 0,1 | 66,0 | 1,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 73 | 3,2 | 23,7 | 18,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 12 | 0,4 | 20,3 | 3,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 347 | 28,5 | 32,4 | 235,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 029 | IRD |

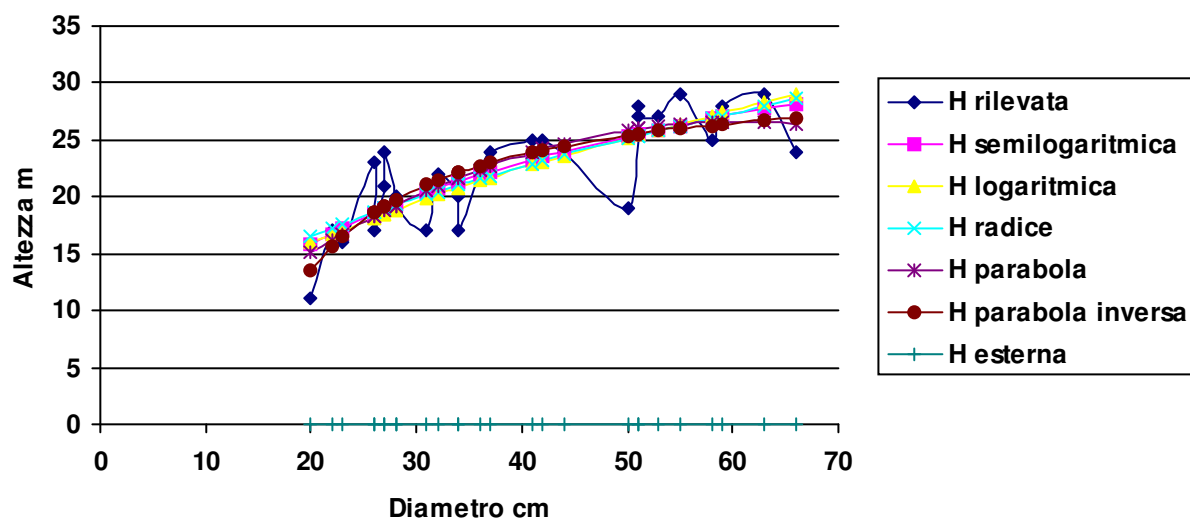
Bosco Colorina

Gruppo
specie

1

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -15,277 | 0,551 | 1,773 | 1,132 | 31,086 | |
| b | 10,374 | 0,500 | 3,306 | 0,840 | -239,919 | |
| c | | | | -0,007 | -2.213,977 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 164,370 | 164,370 | 164,370 | 164,370 | 164,370 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 22,0 | 21,5 | 21,7 | 22,5 | 22,8 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

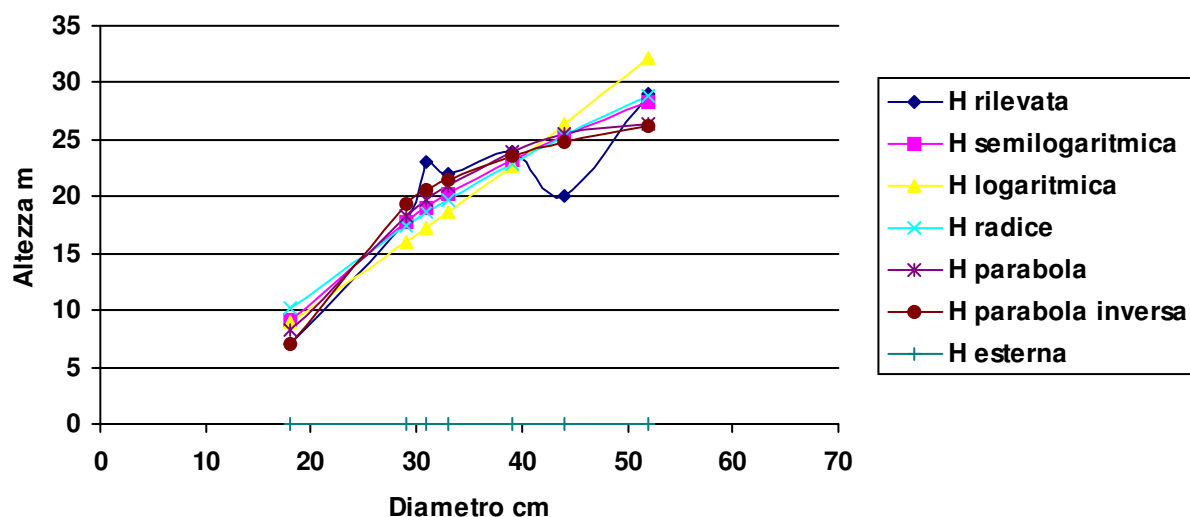
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 029 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -42,783 | -0,557 | -16,328 | -16,933 | 32,287 | |
| b | 17,996 | 1,203 | 6,271 | 1,692 | -243,495 | |
| c | | | | -0,017 | -3.778,801 | |
| $V m^3/ha$ | 31,798 | 31,798 | 31,798 | 31,798 | 31,798 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 19,8 | 18,2 | 19,3 | 20,5 | 21,1 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 029 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 15,698 | 15,698 | 15,698 | 15,698 | 15,698 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 029 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 029 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | Gruppo specie |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 18,666 | 18,666 | 18,666 | 18,666 | 18,666 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

**Codice elab
borazione**
029

**Tipo di
rilievo**
IRD

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

6

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 3,199 | 3,199 | 3,199 | 3,199 | 3,199 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 035 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

| Particelle |
|------------------------------|
| Particella Tipo rilievo Data |
| 35 IRD 09/09/2008 |

| Gruppi specie |
|------------------------|
| Gruppo speci Specie |
| 1 Abete rosso - Peccio |
| 2 Abete bianco |
| 3 Faggio |
| 4 Pioppo tremolo |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | Prelievo | | | | Incrementi | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----|--|------------|--|--|--|
| | N/ha G m2/ha dg cm V m3/ha | N/ha G m2/ha dg cm V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic | | | | | |
| 1 | 113 14,0 39,8 147,2 | 0 0,0 0,0 0,0 | 2,3 | 3,3 | | | | | |
| 2 | 84 7,8 34,4 79,6 | 0 0,0 0,0 0,0 | 2,7 | 2,2 | | | | | |
| 3 | 1 0,2 47,0 1,9 | 0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| 4 | 6 0,4 30,0 3,3 | 0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| TOTALI | 204 22,4 37,4 232,0 | 0 0,0 0,0 0,0 | | | | | | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

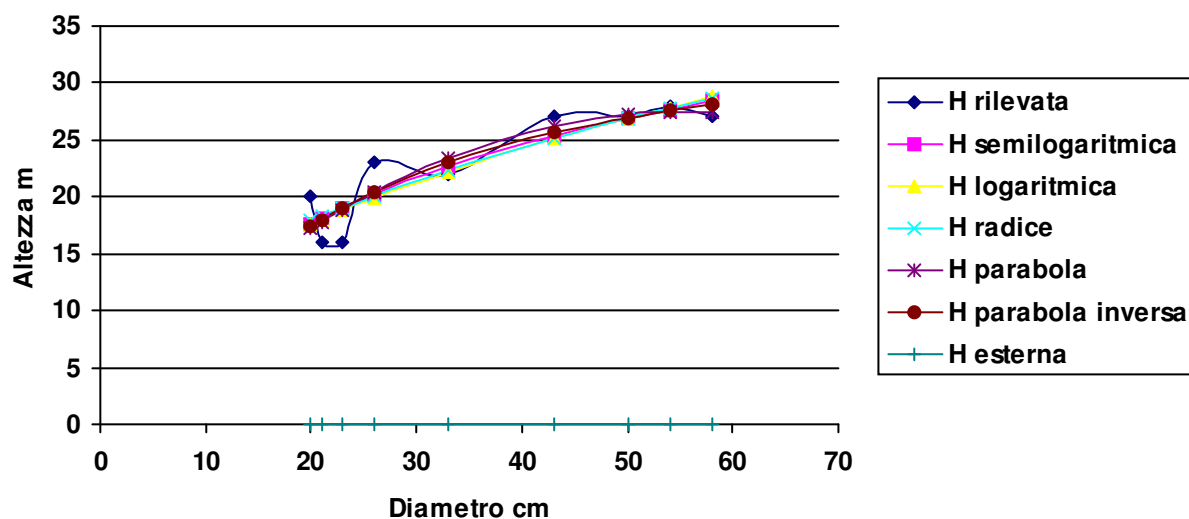
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 035 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -12,856 | 0,645 | 2,603 | 2,622 | 36,935 | |
| b | 10,163 | 0,462 | 3,426 | 0,890 | -570,687 | |
| c | | | | -0,008 | 3.614,710 | |
| $V m^3/ha$ | 147,159 | 147,159 | 147,159 | 147,159 | 147,159 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 24,6 | 24,2 | 24,2 | 25,4 | 24,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

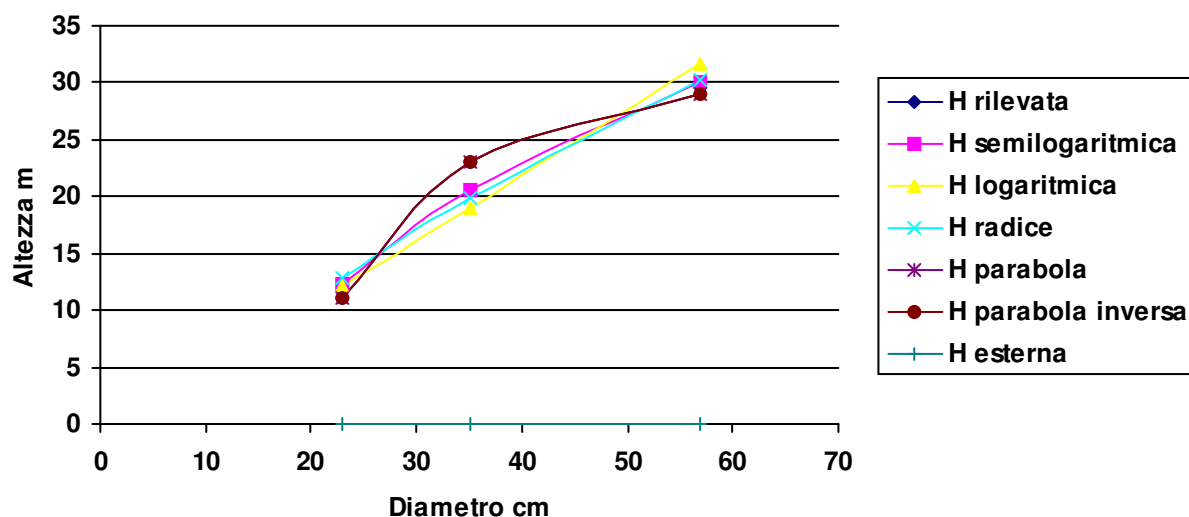
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 035 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 2 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -49,243 | -0,347 | -17,515 | -29,219 | 33,503 | |
| b | 19,632 | 1,052 | 6,327 | 2,241 | -80,155 | |
| c | | | | -0,021 | -10,060,348 | |
| $V\ m^3/ha$ | 79,567 | 79,567 | 79,567 | 79,567 | 79,567 | 0,000 |
| $H(dg)\ m$ | 20,2 | 18,6 | 19,6 | 22,5 | 22,7 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 035 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 1,942 | 1,942 | 1,942 | 1,942 | 1,942 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 035 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 4 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 3,306 | 3,306 | 3,306 | 3,306 | 3,306 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione |
|---------------------|
| 037 |

| Tipo di rilievo |
|-----------------|
| IRD |

Bosco Colorina

Dati elaborati per: **Compresa**

Particelle

| Particella | Tipo rilievo | Data |
|------------|--------------|------------|
| 37 | IRD | 09/09/2008 |

Gruppi specie

| Gruppo speci | Specie |
|--------------|--------------------------|
| 1 | Abete rosso - Peccio |
| 2 | Abete bianco |
| 3 | Larice europeo, L. comun |
| 4 | Faggio |
| 5 | Betulla verrucosa |

Parametri elaborazione

| Gruppo specie | Tavola di cubatura | Autore | Curva ipsometrica |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete ro | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bia | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 3 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 4 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | Assessorato A.F. Regione Trentin | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |
| 5 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | Poda - 1990 | Semilogaritmica - $H=m*\ln(D)+b$ |

Risultati elaborazione

| Gruppo specie | Attuale | | | | Prelievo | | | | Incrementi | |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------------------|-----|
| | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | N/ha | G m2/ha | dg cm | V m3/ha | Saggio (Pressler) | Ic |
| 1 | 157 | 17,7 | 37,9 | 174,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 2,3 |
| 2 | 50 | 5,5 | 37,5 | 57,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 |
| 3 | 21 | 2,0 | 35,2 | 14,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 31 | 1,9 | 27,8 | 13,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 4 | 0,3 | 30,0 | 2,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTALI | 263 | 27,3 | 36,4 | 262,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Elaborazione dati
dendrometrici

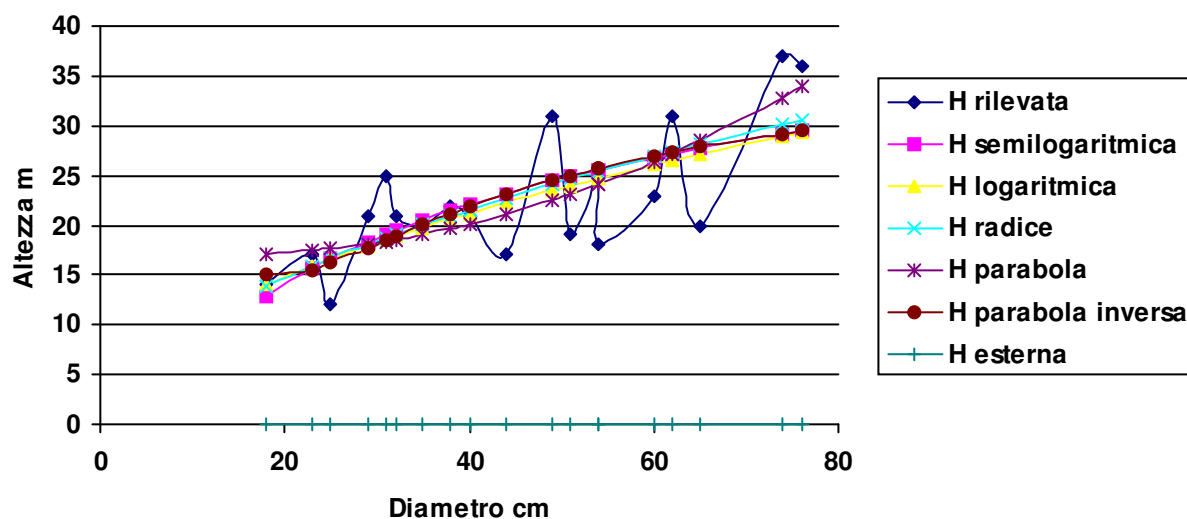
| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 037 | IRD |

Bosco Colorina

| Gruppo specie |
|---------------|
| 1 |

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -20,817 | 0,506 | -2,120 | 17,675 | 41,334 | |
| b | 11,625 | 0,512 | 3,746 | -0,108 | -1.031,829 | |
| c | | | | 0,004 | 10.088,475 | |
| $V m^3/ha$ | 174,032 | 174,032 | 174,032 | 174,032 | 174,032 | 0,000 |
| $H(dg) m$ | 21,4 | 20,6 | 20,9 | 19,7 | 21,1 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 037 | IRD |

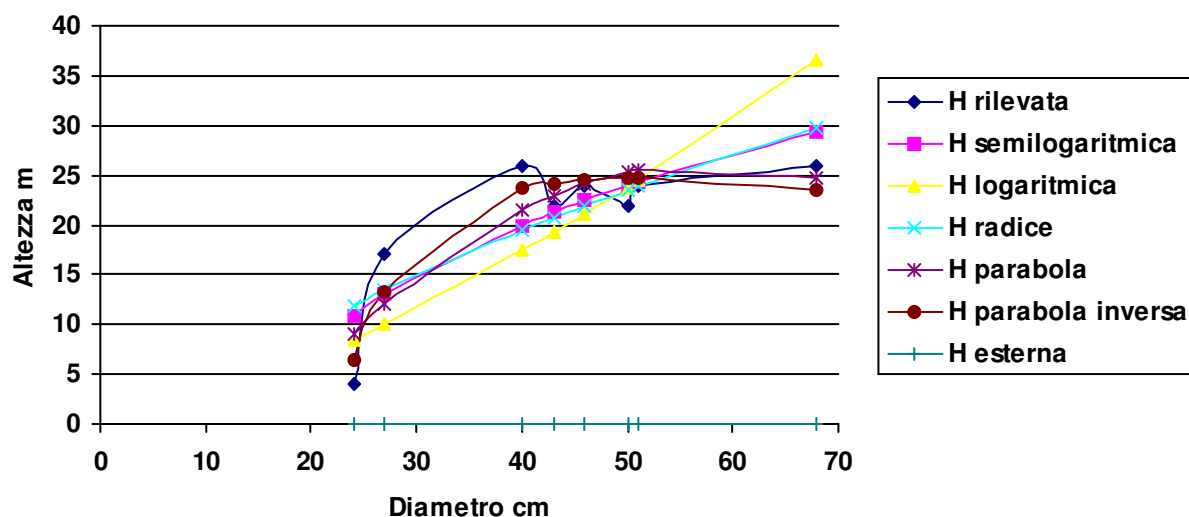
Bosco Colorina

Gruppo
specie

2

| | $H=a+b\ln(d)$ | $H=10^{(a+b\log(d))}$ | $H=a+b\text{Rad}q(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| a | -45,215 | -1,009 | -14,395 | -23,498 | 9,517 | |
| b | 17,666 | 1,404 | 5,365 | 1,714 | 1.520,595 | |
| c | | | | -0,015 | -38.252,080 | |
| $V \text{ m}^3/\text{ha}$ | 57,822 | 57,822 | 57,822 | 57,822 | 57,822 | 0,000 |
| $H(\text{dg}) \text{ m}$ | 18,8 | 15,9 | 18,5 | 20,0 | 22,9 | 0,0 |

Curve ipsometriche



Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 037 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

3

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|----------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 14,522 | 14,522 | 14,522 | 14,522 | 14,522 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 037 | IRD |

Bosco Colorina

**Gruppo
specie**

4

| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| <i>a</i> | | | | 0,000 | | |
| <i>b</i> | 0,000 | | | | | |
| <i>c</i> | | | | | | |
| <i>V m³/ha</i> | 13,718 | 13,718 | 13,718 | 13,718 | 13,718 | 0,000 |
| <i>H(dg) m</i> | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Elaborazione dati
dendrometrici

| Codice elaborazione | Tipo di rilievo |
|---------------------|-----------------|
| 037 | IRD |

Bosco Colorina

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | Gruppo specie |
| | | | | | | 5 |
| | $H=a+bLn(d)$ | $H=10^{(a+bLog(d))}$ | $H=a+bRadq(d)$ | $H=a+bd+cd^2$ | $H=a+b/d+c/d^2$ | H definita esternamente |
| a | | | | 0,000 | | |
| b | 0,000 | | | | | |
| c | | | | | | |
| V m³/ha | 2,204 | 2,204 | 2,204 | 2,204 | 2,204 | 0,000 |
| H(dg) m | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Curve ipsometriche

Regione Lombardia

Riepilogo dati dendroauxometrici *Bosco* *Colorina*

| Parti | | | Sup Boscata | Gruppo specie | N | G m2 | V m3 | G | | V | dg cm | Incr% d Schn eider | Tavola cubatura | Classe tariffa |
|-----------------------------------|----------------|-------|------------------|---------------|-----|-------|------|-------|-----|------|-------|--------------------------|--|-------------------|
| cella | Codice elabor. | m2/ha | | | | | | m3/ha | | | | | | |
| Compresa: A-Fustaia di produzione | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 002 | 23,01 | Abete rosso | 5.085 | 408 | 3.547 | 221 | 18 | 154 | 31,9 | 40,3 | 2,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Abete bianco | 4.786 | 376 | 3.261 | 208 | 16 | 142 | 31,6 | 39,4 | 1,9 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Larice | 598 | 37 | 260 | 26 | 2 | 11 | 28,3 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Faggio | 161 | 7 | 52 | 7 | 0 | 2 | 24,8 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Latifoglie | 322 | 16 | 132 | 14 | 1 | 6 | 25,3 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Abete rosso | 2.474 | 258 | 2.287 | 199 | 21 | 184 | 36,4 | 45,5 | 2,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Abete bianco | 1.082 | 96 | 874 | 87 | 8 | 70 | 33,7 | | 1,9 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Larice | 410 | 70 | 526 | 33 | 6 | 42 | 46,6 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Faggio | 50 | 3 | 22 | 4 | 0 | 2 | 27,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Latifoglie | 211 | 6 | 47 | 17 | 1 | 4 | 19,3 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Abete rosso | 5.627 | 439 | 5.009 | 181 | 14 | 161 | 31,5 | 38,2 | 1,8 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 5,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Abete bianco | 6.217 | 489 | 5.468 | 200 | 16 | 176 | 31,7 | 38,9 | 2,0 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 5,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Larice | 466 | 22 | 186 | 15 | 1 | 6 | 24,8 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 5,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Faggio | 1.896 | 82 | 626 | 61 | 3 | 20 | 23,5 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 6,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Altre latifoglie | 1.275 | 64 | 523 | 41 | 2 | 17 | 25,4 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Abete rosso | 3.130 | 286 | 2.507 | 204 | 19 | 163 | 34,1 | 42,1 | 1,8 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Abete bianco | 1.933 | 142 | 1.221 | 126 | 9 | 80 | 30,5 | 32,7 | 2,2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Larice | 169 | 14 | 97 | 11 | 1 | 6 | 31,7 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Faggio | 2.440 | 118 | 806 | 159 | 8 | 53 | 24,8 | 27,2 | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Altre latifoglie | 798 | 39 | 320 | 52 | 3 | 21 | 25,1 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Abete rosso | 2.866 | 266 | 2.717 | 225 | 21 | 213 | 34,4 | 45,2 | 2,1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Abete bianco | 1.796 | 196 | 2.052 | 141 | 15 | 161 | 37,3 | 41,2 | 1,8 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Larice | 13 | 2 | 15 | 1 | 0 | 1 | 51,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Faggio | 1.350 | 61 | 465 | 106 | 5 | 37 | 23,9 | 24,2 | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 6,0 |

Riepilogo dati dendroauxometrici *Bosco Colorina*

| <i>Parti</i> | <i>Codice</i> | <i>Sup</i> | | | | | | | | | <i>Incr%</i> | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|--|-----------------------|
| <i>cella</i> | <i>elabor.</i> | <i>Boscata</i> | <i>Gruppo specie</i> | <i>N</i> | <i>G m2</i> | <i>V m3</i> | <i>N/ha</i> | <i>G m2/ha</i> | <i>V m3/ha</i> | <i>dg cm</i> | <i>d dom</i> | <i>Schn eider</i> | <i>Tavola cubatura</i> | <i>Classe tariffa</i> |
| 17 | 017 | 15,16 | Abete rosso | 1.986 | 182 | 1.598 | 131 | 12 | 105 | 34,2 | 37,4 | 2,2 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 17 | 017 | 15,16 | abete bianco | 2.395 | 243 | 2.267 | 158 | 16 | 150 | 35,9 | 41,8 | 2,4 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 17 | 017 | 15,16 | Larice | 91 | 15 | 111 | 6 | 1 | 7 | 45,5 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 19 | 019 | 10,17 | Abete rosso | 1.211 | 119 | 1.052 | 119 | 12 | 103 | 35,3 | 37,7 | 2,1 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 19 | 019 | 10,17 | Abete bianco | 1.455 | 125 | 1.126 | 143 | 12 | 111 | 33,1 | 37,1 | 2,5 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 19 | 019 | 10,17 | Larice | 81 | 19 | 141 | 8 | 2 | 14 | 55,6 | | 0,5 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 19 | 019 | 10,17 | Faggio | 71 | 3 | 21 | 7 | 0 | 2 | 24,1 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 20 | 020 | 4,019 | Abete rosso | 1.089 | 113 | 1.163 | 271 | 28 | 289 | 36,3 | 49,0 | 2,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 20 | 020 | 4,019 | Abete bianco | 506 | 47 | 482 | 126 | 12 | 120 | 34,3 | 37,3 | 1,2 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 20 | 020 | 4,019 | Larice | 129 | 18 | 148 | 32 | 4 | 37 | 41,5 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Abete rosso | 3.020 | 281 | 2.895 | 186 | 17 | 178 | 34,4 | 42,2 | 1,9 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Abete bianco | 3.344 | 208 | 1.979 | 206 | 13 | 122 | 28,2 | 34,7 | 2,1 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Larice | 65 | 6 | 48 | 4 | 0 | 3 | 33,8 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Faggio | 763 | 29 | 204 | 47 | 2 | 13 | 21,9 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 6,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Altre latifoglie | 227 | 8 | 61 | 14 | 0 | 4 | 21,0 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Abete rosso | 4.176 | 384 | 3.937 | 170 | 16 | 160 | 34,2 | 40,1 | 1,3 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Abete bianco | 6.166 | 471 | 4.675 | 251 | 19 | 190 | 31,2 | 41,4 | 1,6 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Larice | 147 | 11 | 92 | 6 | 0 | 4 | 31,3 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Faggio | 958 | 36 | 261 | 39 | 1 | 11 | 21,9 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 6,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | Abete rosso | 4.502 | 487 | 5.778 | 223 | 24 | 286 | 37,1 | 45,7 | 1,2 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 5,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | Abete bianco | 4.058 | 368 | 4.193 | 201 | 18 | 208 | 34,0 | 41,8 | 1,3 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 5,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | Larice | 20 | 4 | 40 | 1 | 0 | 2 | 43,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 5,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | faggio | 202 | 6 | 45 | 10 | 0 | 2 | 20,3 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 6,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | Altre latifoglie | 20 | 2 | 17 | 1 | 0 | 1 | 30,0 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | abete rosso | 4.644 | 449 | 4.622 | 175 | 17 | 174 | 35,0 | 42,3 | 1,2 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |

Riepilogo dati dendroauxometrici *Bosco Colorina*

| Parti cella | Codice elabor. | Sup Boscata | Gruppo specie | N | G m2 | V m3 | N/ha | G m2/ha | V m3/ha | dg cm | Incr% d dom | Schn eider | Tavola cubatura | Classe tariffa |
|--|-------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|-------|-------------------|---------------|--|-------------------|
| 28 | 028 | 26,53 | Abete bianco | 5.254 | 425 | 4.265 | 198 | 16 | 161 | 32,0 | 39,5 | 1,8 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | Larice | 345 | 24 | 195 | 13 | 1 | 7 | 30,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | Faggio | 106 | 5 | 31 | 4 | 0 | 1 | 23,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | Altre latifoglie | 371 | 14 | 117 | 14 | 1 | 4 | 22,3 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 35 | 035 | 18,79 | Abete rosso | 2.124 | 263 | 2.766 | 113 | 14 | 147 | 39,8 | 41,6 | 2,3 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 35 | 035 | 18,79 | Abete bianco | 1.579 | 147 | 1.495 | 84 | 8 | 80 | 34,4 | | 2,7 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 35 | 035 | 18,79 | Faggio | 19 | 4 | 36 | 1 | 0 | 2 | 47,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 35 | 035 | 18,79 | Altre latifoglie | 113 | 8 | 62 | 6 | 0 | 3 | 30,0 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Abete rosso | 3.133 | 354 | 3.472 | 157 | 18 | 174 | 37,9 | 44,0 | 1,3 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Abete bianco | 998 | 109 | 1.154 | 50 | 5 | 58 | 37,5 | | 1,6 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Larice | 419 | 40 | 290 | 21 | 2 | 15 | 35,2 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Faggio | 619 | 37 | 274 | 31 | 2 | 14 | 27,8 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Altre latifoglie | 80 | 5 | 44 | 4 | 0 | 2 | 30,0 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| Totali compresa | | | | 101.641 | 8.563 | 84.178 | | | | | | | | |
| Medie compresa per particella | | | | | | | 398 | 34 | 335 | | | | | |
| Compresa: B-Fustaia di produzione | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 001 | 19,75 | Abete rosso | 4.187 | 306 | 2.589 | 212 | 15 | 131 | 30,5 | 37,7 | 1,6 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | Abete bianco | 3.278 | 212 | 1.788 | 166 | 11 | 91 | 28,7 | 33,5 | 2,7 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | Larice | 336 | 32 | 235 | 17 | 2 | 12 | 35,4 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | Pino silvestre | 197 | 9 | 62 | 10 | 0 | 3 | 23,5 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silvestre | 7,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | faggio | 494 | 29 | 224 | 25 | 1 | 11 | 27,5 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | Altre latifoglie | 1.264 | 50 | 396 | 64 | 3 | 20 | 22,4 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Abete rosso | 6.265 | 512 | 5.241 | 260 | 21 | 218 | 32,2 | 42,0 | 1,8 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Abete bianco | 2.578 | 211 | 2.081 | 107 | 9 | 86 | 32,2 | 33,0 | 2,0 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Larice | 988 | 78 | 645 | 41 | 3 | 27 | 31,9 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |

Riepilogo dati dendroauxometrici *Bosco* *Colorina*

| <i>Parti</i> | <i>Codice</i> | <i>Sup</i> | | | | | | | | | <i>Incr%</i> | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|--|-----------------------|
| <i>cella</i> | <i>elabor.</i> | <i>Boscata</i> | <i>Gruppo specie</i> | <i>N</i> | <i>G m2</i> | <i>V m3</i> | <i>N/ha</i> | <i>G m2/ha</i> | <i>V m3/ha</i> | <i>dg cm</i> | <i>d dom</i> | <i>Schn eider</i> | <i>Tavola cubatura</i> | <i>Classe tariffa</i> |
| 5 | 005 | 24,1 | Faggio | 819 | 30 | 214 | 34 | 1 | 9 | 21,7 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 6,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Altre latifoglie | 241 | 8 | 65 | 10 | 0 | 3 | 20,9 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Abete rosso | 3.301 | 208 | 2.054 | 248 | 16 | 154 | 28,3 | 36,1 | 1,5 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 6,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Abete bianco | 1.105 | 66 | 607 | 83 | 5 | 46 | 27,5 | | 1,8 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 6,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Larice | 53 | 4 | 28 | 4 | 0 | 2 | 30,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 6,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Pino silvestre | 1.864 | 103 | 764 | 140 | 8 | 57 | 26,5 | 28,7 | 1,2 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silvestre | 7,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Faggio | 612 | 20 | 115 | 46 | 1 | 9 | 20,2 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Altre latifoglie | 466 | 14 | 110 | 35 | 1 | 8 | 19,8 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Abete rosso | 1.892 | 184 | 1.635 | 83 | 8 | 72 | 35,3 | | 1,2 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Abete bianco | 1.299 | 77 | 629 | 57 | 3 | 28 | 27,6 | | 2,1 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Larice | 205 | 10 | 67 | 9 | 0 | 3 | 25,1 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Pino silvestre | 160 | 24 | 219 | 7 | 1 | 10 | 43,4 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silvestre | 7,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Faggio | 1.641 | 59 | 368 | 72 | 3 | 16 | 21,5 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Altre latifoglie | 3.601 | 194 | 1.581 | 158 | 9 | 69 | 26,2 | 29,0 | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Abete rosso | 3.169 | 377 | 3.327 | 93 | 11 | 98 | 38,9 | | 1,6 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Abete bianco | 988 | 111 | 1.045 | 29 | 3 | 31 | 37,6 | | 1,6 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Larice | 409 | 86 | 644 | 12 | 3 | 19 | 52,4 | | 1,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Faggio | 34 | 7 | 70 | 1 | 0 | 2 | 51,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 7,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Altre latifoglie | 170 | 7 | 58 | 5 | 0 | 2 | 24,0 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 25 | 025 | 13,40 | Abete rosso | 2.908 | 333 | 2.955 | 217 | 25 | 221 | 38,2 | 47,7 | 1,6 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 25 | 025 | 13,40 | Altre latifoglie | 1.166 | 46 | 365 | 87 | 3 | 27 | 22,4 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| 27 | 027 | 18,18 | Abete rosso | 3.546 | 410 | 3.622 | 195 | 23 | 199 | 38,4 | 48,5 | 1,8 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |
| 27 | 027 | 18,18 | Abete bianco | 1.200 | 117 | 1.080 | 66 | 6 | 59 | 35,2 | | 2,1 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 27 | 027 | 18,18 | Larice | 236 | 55 | 411 | 13 | 3 | 23 | 54,6 | | 1,1 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Abete rosso | 4.335 | 449 | 3.894 | 183 | 19 | 164 | 36,3 | 44,1 | 1,2 | Tariffe per la cubatura delle piante di abete rosso | 7,0 |

Riepilogo dati dendroauxometrici *Bosco Colorina*

| <i>Parti</i> | <i>Codice</i> | <i>Sup</i> | | | | | | | | | <i>Incr%</i> | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|---------------|----------------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|--|-----------------------|
| <i>cella</i> | <i>elabor.</i> | <i>Boscata</i> | <i>Gruppo specie</i> | <i>N</i> | <i>G m2</i> | <i>V m3</i> | <i>N/ha</i> | <i>G m2/ha</i> | <i>V m3/ha</i> | <i>dg cm</i> | <i>d dom</i> | <i>Schn eider</i> | <i>Tavola cubatura</i> | <i>Classe tariffa</i> |
| 29 | 029 | 23,69 | Abete bianco | 1.042 | 85 | 753 | 44 | 4 | 32 | 32,3 | | 1,6 | Tariffa per la cubatura delle piante di abete bianco | 7,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Larice | 829 | 54 | 372 | 35 | 2 | 16 | 28,6 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di larice | 7,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Pino silvestre | 0 | 3 | 29 | 0 | 0 | 1 | 66,0 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di pino silvestre | 8,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Faggio | 1.729 | 76 | 442 | 73 | 3 | 19 | 23,7 | | 0,0 | Tariffe per la cubatura delle piante di faggio | 8,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Altre latifoglie | 284 | 9 | 76 | 12 | 0 | 3 | 20,3 | | 0,0 | Tariffa per la cubatura di latifoglie | 1,0 |
| <i>Totali compresa</i> | | | | <i>58.891</i> | <i>4.665</i> | <i>40.860</i> | | | | | | | | |
| <i>Medie compresa per particella</i> | | | | | | | <i>369</i> | <i>29</i> | <i>250</i> | | | | | |
| <i>Totali generali</i> | | | | <i>160.532</i> | <i>13.228</i> | <i>125.038</i> | | | | | | | | |
| <i>Medie generali per particella</i> | | | | | | | <i>387</i> | <i>32</i> | <i>304</i> | | | | | |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigione reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigione reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| Compresa: A-Fustaia di produzione | | | | | | | | |
| 2 | 23,01 | 317 | 7.325 | 6 | 143 | | | |
| | | | | | | Faggio | 1 | 53 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 2 | 132 |
| | | | | | | Larice | 4 | 261 |
| | | | | | | Abete bianco | 45 | 3.316 |
| | | | | | | Abete rosso | 49 | 3.563 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 7.325 |
| 3 | 12,43 | 302 | 3.756 | 6 | 74 | | | |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 47 |
| | | | | | | Abete bianco | 23 | 874 |
| | | | | | | Faggio | 1 | 22 |
| | | | | | | Larice | 14 | 526 |
| | | | | | | Abete rosso | 61 | 2.287 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.756 |
| 6 | 31,09 | 380 | 11.812 | 7 | 225 | | | |
| | | | | | | Larice | 2 | 186 |
| | | | | | | Faggio | 5 | 626 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 4 | 523 |
| | | | | | | Abete bianco | 46 | 5.468 |
| | | | | | | Abete rosso | 42 | 5.009 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 11.812 |
| 12 | 15,34 | 323 | 4.951 | 6 | 96 | | | |
| | | | | | | Abete bianco | 25 | 1.221 |
| | | | | | | Faggio | 16 | 806 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 6 | 320 |
| | | | | | | Abete rosso | 51 | 2.507 |
| | | | | | | Larice | 2 | 97 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 4.951 |
| 13 | 12,74 | 412 | 5.249 | 8 | 103 | | | |
| | | | | | | Larice | 0 | 15 |
| | | | | | | Faggio | 9 | 465 |
| | | | | | | Abete rosso | 52 | 2.717 |
| | | | | | | Abete bianco | 39 | 2.052 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.249 |
| 17 | 15,16 | 262 | 3.976 | 6 | 92 | | | |
| | | | | | | Larice | 3 | 111 |
| | | | | | | Abete rosso | 40 | 1.598 |
| | | | | | | Abete bianco | 57 | 2.267 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.976 |
| 19 | 10,17 | 230 | 2.340 | 5 | 51 | | | |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigio ne reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigio ne reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| | | | | | | Abete rosso | 45 | 1.052 |
| | | | | | | Faggio | 1 | 21 |
| | | | | | | Abete bianco | 48 | 1.126 |
| | | | | | | Larice | 6 | 141 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 2.340 |
| 20 | 4,019 | 446 | 1.793 | 8 | 32 | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 65 | 1.163 |
| | | | | | | Larice | 8 | 148 |
| | | | | | | Abete bianco | 27 | 482 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 1.793 |
| 23 | 16,23 | 320 | 5.187 | 6 | 103 | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 56 | 2.895 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 61 |
| | | | | | | Abete bianco | 38 | 1.979 |
| | | | | | | Faggio | 4 | 204 |
| | | | | | | Larice | 1 | 48 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.187 |
| 24 | 24,57 | 365 | 8.965 | 5 | 131 | | | |
| | | | | | | Faggio | 3 | 261 |
| | | | | | | Larice | 1 | 92 |
| | | | | | | Abete bianco | 52 | 4.675 |
| | | | | | | Abete rosso | 44 | 3.937 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 8.965 |
| 26 | 20,19 | 499 | 10.073 | 6 | 125 | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 57 | 5.778 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 0 | 17 |
| | | | | | | Abete bianco | 42 | 4.193 |
| | | | | | | Larice | 0 | 40 |
| | | | | | | Faggio | 0 | 45 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 10.073 |
| 28 | 26,53 | 348 | 9.230 | 5 | 137 | | | |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 117 |
| | | | | | | Abete bianco | 46 | 4.265 |
| | | | | | | Faggio | 0 | 31 |
| | | | | | | Larice | 2 | 195 |
| | | | | | | Abete rosso | 50 | 4.622 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 9.230 |
| 35 | 18,79 | 232 | 4.359 | 6 | 106 | | | |
| | | | | | | Abete bianco | 34 | 1.495 |
| | | | | | | Faggio | 1 | 36 |
| | | | | | | Abete rosso | 63 | 2.766 |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigione reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigione reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| <i>Totali particella</i> | | | | | | Altre latifoglie | 2 | 62 |
| 37 | 19,95 | 262 | 5.234 | 4 | 72 | | | 4.359 |
| | | | | | | Abete rosso | 66 | 3.472 |
| | | | | | | Larice | 6 | 290 |
| | | | | | | Faggio | 5 | 274 |
| | | | | | | Abete bianco | 22 | 1.154 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 44 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.234 |
| <i>Totali compresa</i> | | | | | | | | 84.250 |
| Compresa: B-Fustaia di produzione | | | | | | | | |
| 1 | 19,75 | 268 | 5.294 | 5 | 108 | | | |
| | | | | | | Altre latifoglie | 7 | 396 |
| | | | | | | Pino silvestre | 1 | 62 |
| | | | | | | Abete rosso | 49 | 2.589 |
| | | | | | | Larice | 4 | 235 |
| | | | | | | Faggio | 4 | 224 |
| | | | | | | Abete bianco | 34 | 1.788 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.294 |
| 4 | 20,68 | 180 | 3.723 | 2 | 46 | | | |
| | | | | | | Larice | 65 | 2.420 |
| | | | | | | Abete rosso | 35 | 1.303 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.723 |
| 5 | 24,1 | 342 | 8.246 | 6 | 153 | | | |
| | | | | | | Faggio | 3 | 214 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 65 |
| | | | | | | Larice | 8 | 645 |
| | | | | | | Abete bianco | 25 | 2.081 |
| | | | | | | Abete rosso | 64 | 5.241 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 8.246 |
| 7 | 13,31 | 276 | 3.678 | 4 | 55 | | | |
| | | | | | | Altre latifoglie | 3 | 110 |
| | | | | | | Abete rosso | 56 | 2.054 |
| | | | | | | Larice | 1 | 28 |
| | | | | | | Faggio | 3 | 115 |
| | | | | | | Abete bianco | 17 | 607 |
| | | | | | | Pino silvestre | 21 | 764 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.678 |
| 8 | 22,79 | 197 | 4.499 | 3 | 65 | | | |
| | | | | | | Abete bianco | 14 | 629 |
| | | | | | | Pino silvestre | 5 | 219 |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigio ne reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigio ne reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| | | | | | | Altre latifoglie | 35 | 1.581 |
| | | | | | | Abete rosso | 36 | 1.635 |
| | | | | | | Larice | 1 | 67 |
| | | | | | | Faggio | 8 | 368 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 4.499 |
| 11 | 10,18 | 155 | 1.578 | 2 | 19 | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 90 | 1.420 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 8 | 126 |
| | | | | | | Abete bianco | 2 | 32 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 1.578 |
| 18 | 34,08 | 151 | 5.144 | 2 | 78 | | | |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 58 |
| | | | | | | Abete rosso | 65 | 3.327 |
| | | | | | | Larice | 13 | 644 |
| | | | | | | Faggio | 1 | 70 |
| | | | | | | Abete bianco | 20 | 1.045 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.144 |
| 22 | 30,72 | 180 | 5.529 | 2 | 46 | | | |
| | | | | | | Abete bianco | 25 | 1.382 |
| | | | | | | Larice | 25 | 1.382 |
| | | | | | | Abete rosso | 50 | 2.765 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.529 |
| 25 | 13,40 | 248 | 3.320 | 4 | 53 | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 89 | 2.955 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 11 | 365 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.320 |
| 27 | 18,18 | 281 | 5.113 | 5 | 92 | | | |
| | | | | | | Larice | 8 | 411 |
| | | | | | | Abete bianco | 21 | 1.080 |
| | | | | | | Abete rosso | 71 | 3.622 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.113 |
| 29 | 23,69 | 235 | 5.566 | 3 | 70 | | | |
| | | | | | | Abete bianco | 14 | 753 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 2 | 76 |
| | | | | | | Pino silvestre | 1 | 29 |
| | | | | | | Abete rosso | 70 | 3.894 |
| | | | | | | Faggio | 8 | 442 |
| | | | | | | Larice | 7 | 372 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.566 |
| 39 | 27,86 | 200 | 5.572 | 2 | 64 | | | |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigio ne reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigio ne reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------|------------------------|
| | | | | | | Abete rosso | 50 | 2.786 |
| | | | | | | Larice | 22 | 1.226 |
| | | | | | | Abete bianco | 28 | 1.560 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 5.572 |
| 40 | 37,7 | 160 | 6.031 | 2 | 68 | | | |
| | | | | | | Larice | 25 | 1.508 |
| | | | | | | Abete bianco | 10 | 603 |
| | | | | | | Abete rosso | 65 | 3.920 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 6.031 |
| 41 | 17,01 | 185 | 3.146 | 2 | 41 | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 80 | 2.517 |
| | | | | | | Larice | 20 | 629 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.146 |
| 42 | 8,891 | 145 | 1.289 | 2 | 16 | | | |
| | | | | | | Larice | 45 | 580 |
| | | | | | | Abete rosso | 55 | 709 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 1.289 |
| <i>Totali compresa</i> | | | | | | | | 67.728 |
| Compresa: <i>H-Fustaia di protezione</i> | | | | | | | | |
| 14 | 25,69 | 120 | 3.082 | | | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 60 | 1.849 |
| | | | | | | Abete bianco | 25 | 771 |
| | | | | | | Larice | 15 | 462 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.082 |
| 15 | 23,59 | 145 | 3.421 | | | | | |
| | | | | | | Larice | 45 | 1.539 |
| | | | | | | Abete bianco | 15 | 513 |
| | | | | | | Abete rosso | 45 | 1.539 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.591 |
| 16 | 16,9 | 160 | 2.704 | | | | | |
| | | | | | | Larice | 35 | 946 |
| | | | | | | Abete bianco | 25 | 676 |
| | | | | | | Abete rosso | 40 | 1.082 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 2.704 |
| 21 | 12,2 | 85 | 1.037 | | | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 10 | 104 |
| | | | | | | Abete bianco | 5 | 52 |
| | | | | | | Larice | 85 | 881 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 1.037 |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigione reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigione reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|--------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| 30 | 30,52 | 150 | 4.578 | | | Abete bianco | 5 | 229 |
| | | | | | | Faggio | 2 | 92 |
| | | | | | | Larice | 80 | 3.662 |
| | | | | | | Abete rosso | 10 | 458 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 3 | 137 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 4.578 |
| 32 | 8,899 | 85 | 756 | | | Pino silvestre | 10 | 76 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 3 | 23 |
| | | | | | | Abete rosso | 60 | 454 |
| | | | | | | Larice | 10 | 75 |
| | | | | | | Faggio | 2 | 15 |
| | | | | | | Abete bianco | 15 | 113 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 756 |
| 33 | 24,87 | 105 | 2.612 | | | Abete bianco | 10 | 261 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 2 | 52 |
| | | | | | | Abete rosso | 35 | 914 |
| | | | | | | Larice | 50 | 1.306 |
| | | | | | | Faggio | 3 | 79 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 2.612 |
| 34 | 22,47 | 175 | 3.931 | | | Abete bianco | 15 | 590 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 39 |
| | | | | | | Abete rosso | 30 | 1.179 |
| | | | | | | Faggio | 4 | 157 |
| | | | | | | Larice | 55 | 1.966 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 3.931 |
| 36 | 13,52 | 80 | 1.081 | | | Abete bianco | 40 | 432 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 1 | 11 |
| | | | | | | Abete rosso | 50 | 541 |
| | | | | | | Larice | 8 | 86 |
| | | | | | | Faggio | 1 | 11 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 1.081 |
| 38 | 37,44 | 130 | 4.867 | | | Abete bianco | 15 | 730 |
| | | | | | | Larice | 40 | 1.947 |
| | | | | | | Abete rosso | 43 | 2.093 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 2 | 97 |

Riepilogo Stime sintetiche

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Sup Boscata</i> | <i>Provvigio ne reale (m3/ha)</i> | <i>Provvigio ne reale (m3)</i> | <i>Incremento corrente (m3/ha)</i> | <i>Incremento corrente (m3)</i> | <i>Specie</i> | <i>%</i> | <i>Massa totale m3</i> |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 4.867 |
| <i>Totali compresa</i> | | | | | | | | 28.239 |
| Compresa: L-Ceduo di protezione | | | | | | | | |
| 9 | 20,07 | 115 | 2.308 | | | | | |
| | | | | | | Castagno | 55 | 1.269 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 15 | 346 |
| | | | | | | Abete bianco | 10 | 231 |
| | | | | | | Abete rosso | 20 | 462 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 2.308 |
| 10 | 9,263 | 15 | 139 | | | | | |
| | | | | | | Abete rosso | 5 | 7 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 90 | 125 |
| | | | | | | Abete bianco | 5 | 7 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 139 |
| 31 | 10,79 | 30 | 324 | | | | | |
| | | | | | | Larice | 8 | 26 |
| | | | | | | Altre latifoglie | 92 | 298 |
| <i>Totali particella</i> | | | | | | | | 324 |
| <i>Totali compresa</i> | | | | | | | | 2.771 |
| <i>Totali generali</i> | | | | | | | | 182.988 |

Riepilogo dati dendroauxometric

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Codice elabor.</i> | <i>Sup boscata</i> | <i>Gruppo specie</i> | <i>Im diametro (mm)</i> | <i>Tempo di passaggio classe 5 cm (anni)</i> | <i>Saggio Incremento % Schneider</i> | <i>IC Volume m3 ha anno</i> |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| Compresa: A - Fustaia di produzione | | | | | | | |
| 2 | 002 | 23,01 | Abete rosso | 3 | 15,0 | 2,0 | 3,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Abete bianco | 4 | 14,0 | 1,9 | 2,7 |
| 2 | 002 | 23,01 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 002 | 23,01 | Latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Abete rosso | 4 | 13,0 | 2,0 | 3,7 |
| 3 | 003 | 12,43 | Abete bianco | 4 | 14,0 | 1,9 | 1,4 |
| 3 | 003 | 12,43 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 003 | 12,43 | Latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Abete rosso | 4 | 14,0 | 1,8 | 2,9 |
| 6 | 006 | 31,09 | Abete bianco | 4 | 13,0 | 2,0 | 3,5 |
| 6 | 006 | 31,09 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 006 | 31,09 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Abete rosso | 3 | 14,0 | 1,8 | 2,9 |
| 12 | 012 | 15,34 | Abete bianco | 3 | 15,0 | 2,2 | 1,7 |
| 12 | 012 | 15,34 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 012 | 15,34 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Abete rosso | 4 | 12,0 | 2,1 | 4,5 |
| 13 | 013 | 12,74 | Abete bianco | 3 | 16,0 | 1,8 | 3,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 13 | 013 | 12,74 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 017 | 15,16 | Abete rosso | 4 | 12,0 | 2,2 | 2,3 |
| 17 | 017 | 15,16 | Abete bianco | 4 | 11,0 | 2,4 | 3,6 |
| 17 | 017 | 15,16 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | 019 | 10,17 | Abete rosso | 5 | 11,0 | 2,1 | 2,2 |
| 19 | 019 | 10,17 | Abete bianco | 4 | 13,0 | 2,5 | 2,8 |
| 19 | 019 | 10,17 | Larice | 2 | 32,0 | 0,5 | 0,1 |
| 19 | 019 | 10,17 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 020 | 4,019 | Abete rosso | 4 | 14,0 | 2,0 | 5,7 |
| 20 | 020 | 4,019 | Abete bianco | 3 | 15,0 | 1,2 | 1,4 |
| 20 | 020 | 4,019 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Abete rosso | 3 | 16,0 | 1,9 | 3,4 |
| 23 | 023 | 16,23 | Abete bianco | 3 | 20,0 | 2,1 | 2,6 |
| 23 | 023 | 16,23 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 23 | 023 | 16,23 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Abete rosso | 2 | 23,0 | 1,3 | 2,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Abete bianco | 3 | 20,0 | 1,6 | 3,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 024 | 24,57 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | Abete rosso | 2 | 21,0 | 1,2 | 3,4 |
| 26 | 026 | 20,19 | Abete bianco | 2 | 24,0 | 1,3 | 2,7 |

Riepilogo dati dendroauxometric

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Codice elabor.</i> | <i>Sup boscata</i> | <i>Gruppo specie</i> | <i>Im diametro (mm)</i> | <i>Tempo di passaggio classe 5 cm (anni)</i> | <i>Saggio Incremento % Schneider</i> | <i>IC Volume m3 ha anno</i> |
|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 26 | 026 | 20,19 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | 026 | 20,19 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | abete rosso | 2 | 21,0 | 1,2 | 2,1 |
| 28 | 028 | 26,53 | Abete bianco | 3 | 18,0 | 1,8 | 2,9 |
| 28 | 028 | 26,53 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 028 | 26,53 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | 035 | 18,79 | Abete rosso | 4 | 14,0 | 2,3 | 3,3 |
| 35 | 035 | 18,79 | Abete bianco | 4 | 12,0 | 2,7 | 2,2 |
| 35 | 035 | 18,79 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | 035 | 18,79 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Abete rosso | 3 | 20,0 | 1,3 | 2,3 |
| 37 | 037 | 19,95 | Abete bianco | 3 | 18,0 | 1,6 | 1,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 37 | 037 | 19,95 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Compresa: B - Fustaia di produzione

| | | | | | | | |
|----|-----|-------|------------------|---|------|-----|-----|
| 1 | 001 | 19,75 | Abete rosso | 3 | 16,0 | 1,6 | 2,1 |
| 1 | 001 | 19,75 | Abete bianco | 4 | 13,0 | 2,7 | 2,4 |
| 1 | 001 | 19,75 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | Pino silvestre | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 001 | 19,75 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Abete rosso | 4 | 14,0 | 1,8 | 4,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Abete bianco | 3 | 16,0 | 2,0 | 1,7 |
| 5 | 005 | 24,1 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 005 | 24,1 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Abete rosso | 2 | 20,0 | 1,5 | 2,3 |
| 7 | 007 | 13,31 | Abete bianco | 3 | 17,0 | 1,8 | 0,8 |
| 7 | 007 | 13,31 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Pino silvestre | 2 | 31,0 | 1,2 | 0,7 |
| 7 | 007 | 13,31 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 007 | 13,31 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Abete rosso | 2 | 24,0 | 1,2 | 0,9 |
| 8 | 008 | 22,79 | Abete bianco | 3 | 16,0 | 2,1 | 0,6 |
| 8 | 008 | 22,79 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Pino silvestre | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 008 | 22,79 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Abete rosso | 4 | 13,0 | 1,6 | 1,6 |
| 18 | 018 | 34,08 | Abete bianco | 3 | 18,0 | 1,6 | 0,5 |
| 18 | 018 | 34,08 | Larice | 3 | 17,0 | 1,0 | 0,2 |
| 18 | 018 | 34,08 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 018 | 34,08 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Riepilogo dati dendroauxometric

Bosco Colorina

| <i>Particella</i> | <i>Codice elabor.</i> | <i>Sup boscata</i> | <i>Gruppo specie</i> | <i>Im diametro (mm)</i> | <i>Tempo di passaggio classe 5 cm (anni)</i> | <i>Saggio Incremento % Schneider</i> | <i>IC Volume m3 ha anno</i> |
|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 25 | 025 | 13,40 | Abete rosso | 3 | 15,0 | 1,6 | 3,6 |
| 25 | 025 | 13,40 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 027 | 18,18 | Abete rosso | 4 | 13,0 | 1,8 | 3,5 |
| 27 | 027 | 18,18 | Abete bianco | 3 | 15,0 | 2,1 | 1,3 |
| 27 | 027 | 18,18 | Larice | 3 | 15,0 | 1,1 | 0,3 |
| 29 | 029 | 23,69 | Abete rosso | 2 | 24,0 | 1,2 | 1,9 |
| 29 | 029 | 23,69 | Abete bianco | 2 | 26,0 | 1,6 | 0,5 |
| 29 | 029 | 23,69 | Larice | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Pino silvestre | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Faggio | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 029 | 23,69 | Altre latifoglie | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

ALLEGATO N. 5

PROSPETTI VIABILITA'

| | |
|--|---|
| CARATTERISTICHE VIABILITÀ | 1 |
| PREVISIONIINTERVENTI | 3 |
| PREVISIONIINTERVENTI LOCALIZZATI | 5 |



Regione Lombardia

Caratteristiche viabilità

Bosco Colorina

| <i>Codice</i> | <i>Nome percorso</i> | <i>Lunghezza (m)</i> | <i>Classificazione amministrativa</i> | <i>Classificazione proposta</i> | <i>Qualifica attuale</i> | <i>Qualifica proposta</i> | <i>Accesso</i> | <i>Transitabilità</i> | <i>Livello di manutenzione</i> | <i>Grado di urgenza</i> | <i>Note</i> |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| 001 | Cornello Alto | 5.787 | vicinale uso pubblico | invariata | strada camionabile secondaria | strada camionabile secondaria | Da regolamentare | Buona | straordinaria/miglioramento | Entro 2 anni | |
| 002 | Bosco Nono | 2.121 | comunale | invariata | strada trattorabile o carrareccia | strada trattorabile o carrareccia | Da regolamentare | Scarsa | straordinaria/miglioramento | Immediato | |
| 003 | Pendolo | 1.054 | vicinale uso pubblico | invariata | strada trattorabile o carrareccia | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentato | Buona | straordinaria/miglioramento | Entro 2 anni | |
| 004 | Sovalzo | 1.489 | vicinale uso pubblico | invariata | strada trattorabile o carrareccia | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentato | | ordinaria | Entro 3-5 anni | |
| 005 | Bratta | 482 | vicinale uso pubblico | invariata | strada trattorabile o carrareccia | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentato | Buona | ordinaria | Entro 6-10 anni | |
| 006 | Corna in Monte | 3.802 | vicinale uso pubblico | invariata | strada trattorabile o carrareccia | strada camionabile secondaria | Da regolamentare | Buona | riqualificazione | Entro 2 anni | |
| 007 | Bruciate - Azzolo | 3.008 | comunale | invariata | strada trattorabile o carrareccia | strada trattorabile o carrareccia | Da regolamentare | Scarsa | straordinaria/miglioramento | Immediato | |
| 38_p | Baita Zocche - Azolo | 9.321 | proposta di tracciato | comunale | | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentato | | progetto | Entro 2 anni | |

| <i>Codice</i> | <i>Nome percorso</i> | <i>Lunghezza (m)</i> | <i>Classificazione amministrativa</i> | <i>Classificazione proposta</i> | <i>Qualifica attuale</i> | <i>Qualifica proposta</i> | <i>Accesso</i> | <i>Transitabilità</i> | <i>Livello di manutenzione</i> | <i>Grado di urgenza</i> | <i>Note</i> |
|---------------|------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 41_p | Corna in Monte | 479 | proposta di tracciato | comunale | | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentat o | | progetto | Immediato | |
| 42_p | Bosco Nono - Arale | 839 | proposta di tracciato | comunale | | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentat o | | progetto | Entro 3-5 anni | |
| C1 | Corna in Monte – Bratella | 1.194 | proposta di tracciato | comunale | | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentat o | | progetto | Immediato | |
| C2 | Bosco Nono - Foppa dell'Orso | 409 | proposta di tracciato | comunale | | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentat o | | progetto | Immediato | |
| CMV | Strada di Cogola - Bernasca | 5.886 | proposta di tracciato | comunale | | strada trattorabile o carrareccia | Regolamentat o | | progetto | Entro 6- 10 anni | |

Regione Lombardia

Viabilità: previsioni di intervento

| Codice | Nome percorso | Lunghezza (m) | Livello di manutenzione | Grado di urgenza | consolida mento scarpate lateral | manutenzione miglioramento attraversamento corsi d'acqua | tombini | cana lette trasver sali | cana lette lateral | ripu litre A.I.B. | creazione / miglioramento piazze di scambio | creazione / migliora mento imposti | opere di regolamen tazione accesso | manutenz ripristino manufatti storici | Specifica altri interventi |
|--------|----------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | Cornello Alto | 5.787 | straordinaria/m iglioramento | Entro 2 anni | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 002 | Bosco Nono | 2.121 | straordinaria/m iglioramento | Immediato | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 003 | Pendolo | 1.054 | straordinaria/m iglioramento | Entro 2 anni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 004 | Sovalzo | 1.489 | ordinaria | Entro 3-5 anni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 005 | Bratta | 482 | ordinaria | Entro 6- 10 anni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 006 | Corna in Monte | 3.802 | riqualificazione | Entro 2 anni | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 007 | Bruciate - Azzolo | 3.008 | straordinaria/m iglioramento | Immediato | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| <i>Codice</i> | <i>Nome percorso</i> | <i>Lunghezza (m)</i> | <i>Livello di manutenzione</i> | <i>Grado di urgenza</i> | <i>consolida mento scarpe laterali</i> | <i>manutenzione miglioramento attraversamento corsi d'acqua</i> | <i>tombini</i> | <i>cana lette trasver sali</i> | <i>cana lette laterali</i> | <i>ripu liture A.I.B.</i> | <i>creazione / miglioramento piazze di scambio</i> | <i>creazione / migliora mento imposti</i> | <i>opere di regolamen tazione accesso</i> | <i>manutenz ripristino manufatti storici</i> | <i>Specifica altri interventi</i> |
|---------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|---|
| 38_p | Baita Zocche - Azolo | 9.321 | progetto | Entro 2 anni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 41_p | Corna in Monte | 479 | progetto | Immediato | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 42_p | Bosco Nono - Arale | 839 | progetto | Entro 3-5 anni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| C1 | Corna in Monte – Bratella | 1.194 | progetto | Immediato | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| C2 | Bosco Nono - Foppa dell'Orso | 409 | progetto | Immediato | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CMV | Strada di Cogola - Bernasca | 5.886 | progetto | Entro 6- 10 anni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Regione Lombardia

Viabilità: previsioni di interventi localizzati

Bosco Colorina

| <i>Codice</i> | <i>Nome percorso</i> | <i>Lunghezza</i> <i>(m)</i> | <i>Data rilievo</i> | <i>Rilevatore</i> | <i>Codice intervento</i> | <i>Descrizione intervento</i> |
|---------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---|
| 002 | Bosco Nono | 2.121 | 18/11/2008 | Paolo Valsecchi | 1 | Sistemazione tornante a quota 1.090 m s.m. |
| 007 | Bruciate - Azzolo | 3.008 | | | 03 | Ripristino tratto franato |
| 007 | Bruciate - Azzolo | 3.008 | | | 02 | Sistemazione attraversamento valgello |
| 007 | Bruciate - Azzolo | 3.008 | | | 01 | Rifacimento attraversamento Valle Vagone |

ALLEGATO N. 6

LIBRO ECONOMICO

| | |
|--|----|
| CRITERI PER LA COMPILAZIONE LIBRO ECONOMICO..... | 1 |
| LIBRO ECONOMICO | 3 |
| ANNOTAZIONI..... | 22 |



Criteri per la compilazione del Libro Economico

Il Libro Economico deve essere compilato ogni volta che viene effettuata un'utilizzazione. Viene fornito un modello di libro economico per ogni anno di validità del Piano.

Per una corretta registrazione dei dati ci si dovrà attenere a quanto di seguito indicato:

- *Particella* - numero della particella di volta in volta interessata dall'intervento.
- *Classe economica*. - in corrispondenza del numero di particella, lettera indicativa della classe economica di appartenenza.
- *Descrizione degli interventi* - indicazioni sintetiche dell'intervento effettuato, specificando la data (mese e anno) dell'assegno e quella dell'abbattimento. Nel caso che l'utilizzazione abbia avuto carattere commerciale, indicare anche la denominazione e la sede dell'acquirente. Per gli altri interventi indicare sempre il soggetto esecutore. Per i rinfoltimenti riportare la provenienza della specie.
- *Codice destinazione* - i codici sono i seguenti:
 - 1 - utilizzazioni boschive ad uso commercio;
 - 2 - utilizzazioni boschive ad uso civico;
 - 3 - utilizzazioni boschive ad uso interno;
 - 4 - utilizzazioni boschive ad altro uso.*Codice intervento, Codice accessibilità, Codice utilizzazioni* - da desumere dalle descrizioni particellari oppure dai Criteri per la compilazione dei Piani di Assestamento della Regione Lombardia.
- *Specie* - sigla della specie principale e delle specie consociate soggette ad utilizzazione.
- *Numero piante* - numero complessivo di piante con diametro a 1,30 m superiore ai 17,5 cm.
- *Metri cubi lordi tariffari* - massa legnosa complessiva utilizzata, calcolata secondo le tariffe del Piano.
- *Massa misurata* - massa misurata al lordo e al netto.
- *Scarto percentuale* - percentuale di abbuono per tarizzo e salvalegno.
- *Prezzo di macchiatico* - prezzo di macchiatico unitario ottenuto per metro cubo di legname per ogni lotto utilizzato. Per la legna il prezzo andrà riferito a metri cubi e non a quintali (8 q.li = 1 mc).
- *Ricavi* - ricavi della vendita dei prodotti legnosi e non legnosi, introiti delle affittanze delle alpi pascolive, da attività venatorie, da contributi, ecc..., specificando sempre adeguatamente nella descrizione gli interventi.
- *Migliorie, quantità* - quantità degli interventi effettuati e relativa unità di misura.
- *Costi* - tutti gli esborsi connessi con la gestione del patrimonio silvo-pastorale e cioè imposte, costi del personale di custodia, costi degli interventi colturali, costi degli interventi di miglioramento, acquisto di materiali, ecc..., specificando sempre adeguatamente le tipologie nella colonna riservata alle descrizioni.

Gli interventi di taglio o miglioramento dovranno essere sempre distinti particella per particella.

Copia della scheda, debitamente compilata, dovrà essere inviata ogni anno da parte dell'Ente proprietario, per tramite dell'Ente delegato, al Servizio Foreste della Regione. Anche nel caso di non intervento la scheda dovrà comunque pervenire annullata con la dicitura "non operato".

Ad integrazione del libro economico, sui modelli "descrizione delle particelle", nell'apposito spazio in bianco intestato "osservazioni" andranno annotate le osservazioni che l'esperienza, connessa con l'assidua pratica del bosco, andrà via via suggerendo in ordine agli interventi ed alle varie situazioni riscontrate.

Ciò sarà di estrema utilità per la revisione, consentendo il controllo delle previsioni.



Per avere una visione d'insieme della situazione dei tagli e dei miglioramenti effettuati, si consiglia di tenere aggiornata la carta assestamentale 1:10.000 allegata al piano, riportando la localizzazione delle superfici d'intervento, adottando le simbologie della carta della viabilità e delle miglione.



Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

Piano di Assestamento dei beni silvo – pastorali del Comune di Colorina
Periodo di validità 2011 - 2025

[illegible]

ANNOTAZIONI

[illegible]

ANNOTAZIONI

[illegible]

ANNOTAZIONI

[illegible]

ANNOTAZIONI

[illegible]

ANNOTAZIONI

[illegible]