



Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2a	IRD

Bosco Artavaggio Baciamorti

Dati elaborati per: **Compresa** _____

Particelle

Particella	Tipo rilievo	Data
2a	IRD	18/04/2013

Gruppi specie

Gruppo specie	Specie
1	Ciliegio selvatico
1	Pioppo tremolo
1	Frassino maggiore
1	Faggio
1	Betula (genere)
1	Acer di monte
2	Salicone
2	Ciliegio selvatico
2	Faggio
2	Betula (genere)
2	Acer di monte
3	Abete rosso - Peccio

Parametri elaborazione

Gruppo specie	Tavola di cubatura	Autore	Curva ipsometrica
1	tariffe per la cubatura del faggio dei boschi del	Annali ISFA - Regione Trentino-	Logaritmica - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$
2	tavola generale del faggio allevato a ceduo	ISFA - IFNI	Logaritmica - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$
3	tariffe per la cubatura dei boschi del Trentino	Annali ISFA - 1956	Logaritmica - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$

Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2a	IRD

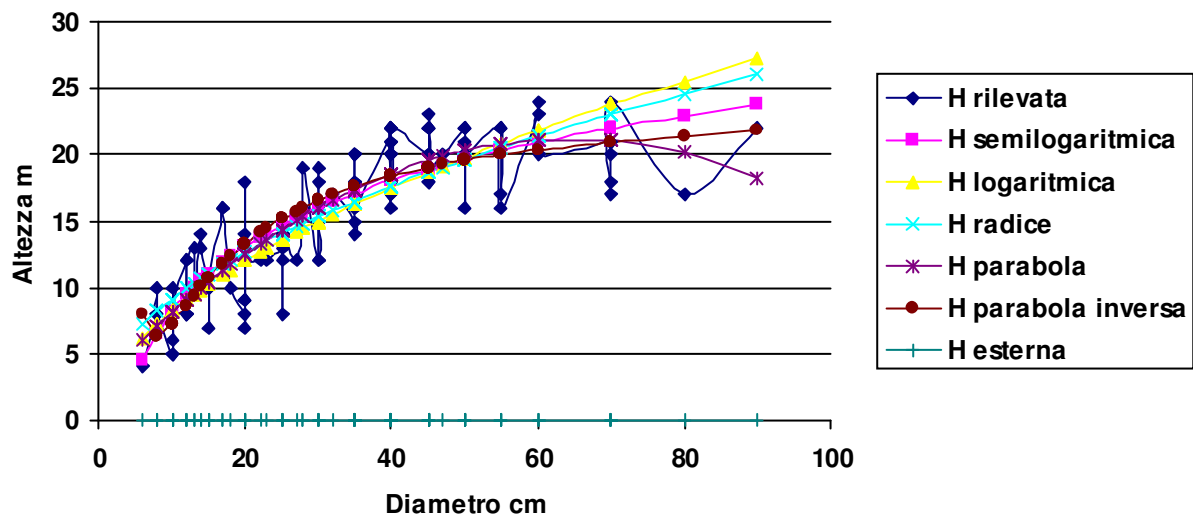
Bosco Artavaggio Baciamorti

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)	lc
3	1	0,4	67,9	3,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	98	12,4	40,1	107,5	10	1,2	39,7	11,0	3,0	3,2
2	603	7,8	12,8	43,5	90	1,2	12,9	6,5	4,6	2,0
TOTALI	702	20,6	19,3	154,2	100	2,4	17,6	17,5		

						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	-8,263	0,369	0,637	2,835	24,870	
b	7,125	0,545	2,681	0,572	-287,597	
c				-0,004	1.118,091	
V m³/ha	107,526	107,526	107,526	107,526	107,526	0,000
H(dg) m	18,0	17,5	17,6	18,6	18,4	0,0

Curve ipsometriche





Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2a	IRD

Bosco Artavaggio Baciamorti

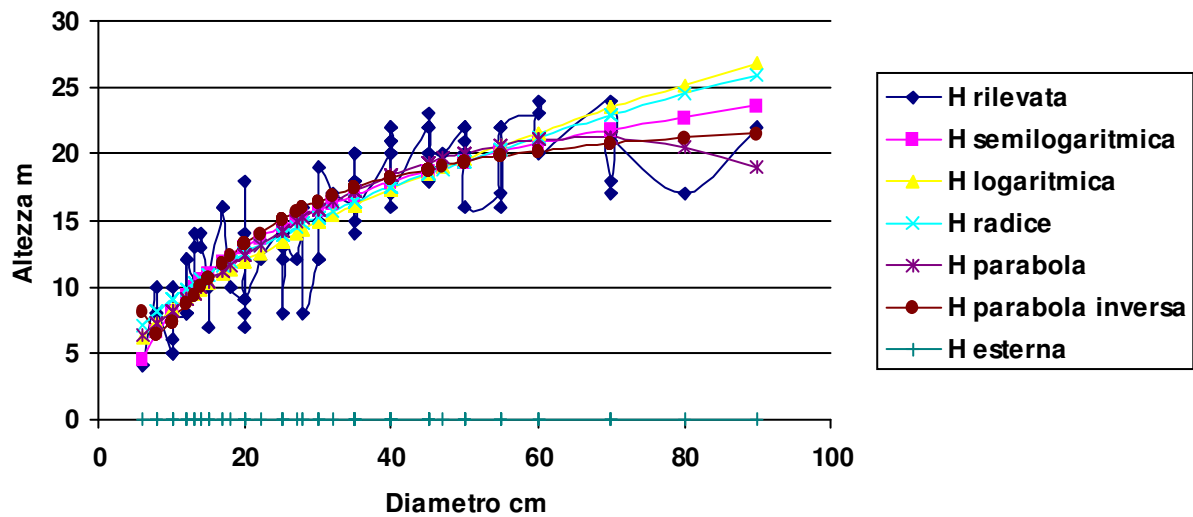
Gruppo specie
2

	$H=a+bLn(d)$	$H=10^{(a+bLog(d))}$	$H=a+bRadq(d)$	$H=a+bd+cd^2$	$H=a+b/d+c/d^2$	H definita esternamente
a	-8,080	0,376	0,530	3,191	24,601	
b	7,042	0,539	2,682	0,542	-282,303	
c				-0,004	1.102,706	

V m³/ha	45,515	43,494	46,315	43,900	43,086	0,000
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

H(dg) m	9,9	9,4	10,1	9,5	9,3	0,0
----------------	-----	-----	------	-----	-----	-----

Curve ipsometriche





Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2a	IRD

Bosco Artavaggio Baciamorti

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	-5,464	0,846	10,072	0,000	44,356	
b	6,952	0,290	1,669		-2.432,000	
c					69.632,000	
V m³/ha	3,222	3,222	3,222	3,222	3,222	0,000
H(dg) m	23,9	23,8	23,8	0,0	23,6	0,0

Curve ipsometriche

