



Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2s	IRD

Bosco Artavaggio Baciamorti

Dati elaborati per: **Compresa** _____

Particelle

Particella	Tipo rilievo	Data
2s	IRD	30/07/2013

Gruppi specie

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

Parametri elaborazione

Gruppo specie	Tavola di cubatura	Autore	Curva ipsometrica
1	tariffe per la cubatura del faggio dei boschi dell	Annali ISAFA - Regione Trentino-	Logaritmica - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$
2	tariffe per la cubatura dei boschi del Trentino	Annali ISAFA - 1956	Logaritmica - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$

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	153	10,7	29,8	79,8	0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,8
2	29	0,9	19,8	6,2	0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,3
TOTALI	182	11,6	28,4	86,0	0	0,0	0,0	0,0		



Elaborazione dati
dendrometrici

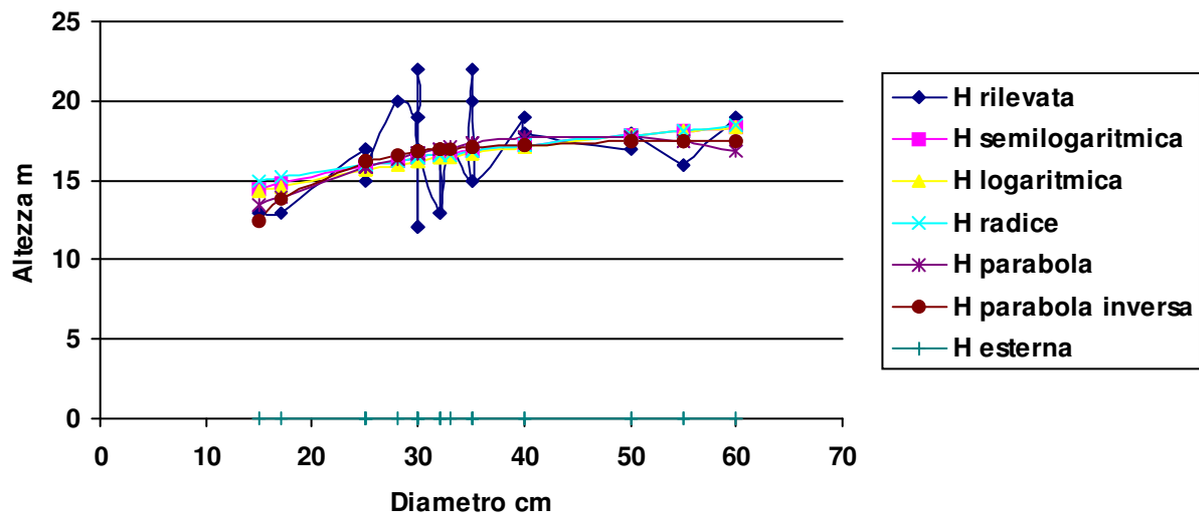
Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2s	IRD

Bosco Artavaggio Baciamorti

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	6,881	0,939	11,485	7,912	17,284	
b	2,812	0,183	0,898	0,437	42,504	
c				-0,005	-1.716,860	
V m³/ha	79,805	79,805	79,805	79,805	79,805	0,000
H(dg) m	16,4	16,2	16,4	16,7	16,8	0,0

Curve ipsometriche





Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2s	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	-18,568	-0,033	-7,621	11,939	34,936	
b	9,840	0,798	4,024	-0,522	-835,017	
c				0,017	6.303,030	
V m³/ha	6,177	6,177	6,177	6,177	6,177	0,000
H(dg) m	10,8	10,0	10,3	8,2	8,8	0,0

Curve ipsometriche

