



Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2r	IRD

Bosco Artavaggio Baciamorti

Dati elaborati per: **Compresa** _____

Particelle

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

Gruppi specie

Gruppo specie	Specie
1	Ciliegio selvatico
1	Frassino maggiore
1	Faggio
1	Betula (genere)
1	Acero di monte
2	Abete rosso - Peccio
3	Sorbo montano
3	Frassino maggiore
3	Faggio
3	Betula (genere)
3	Acero di monte

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 - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$
3	tavola generale del faggio allevato a ceduo	ISAFA - IFNI	Logaritmica - $\text{Log}(H)=m*\text{Log}(D)+b$

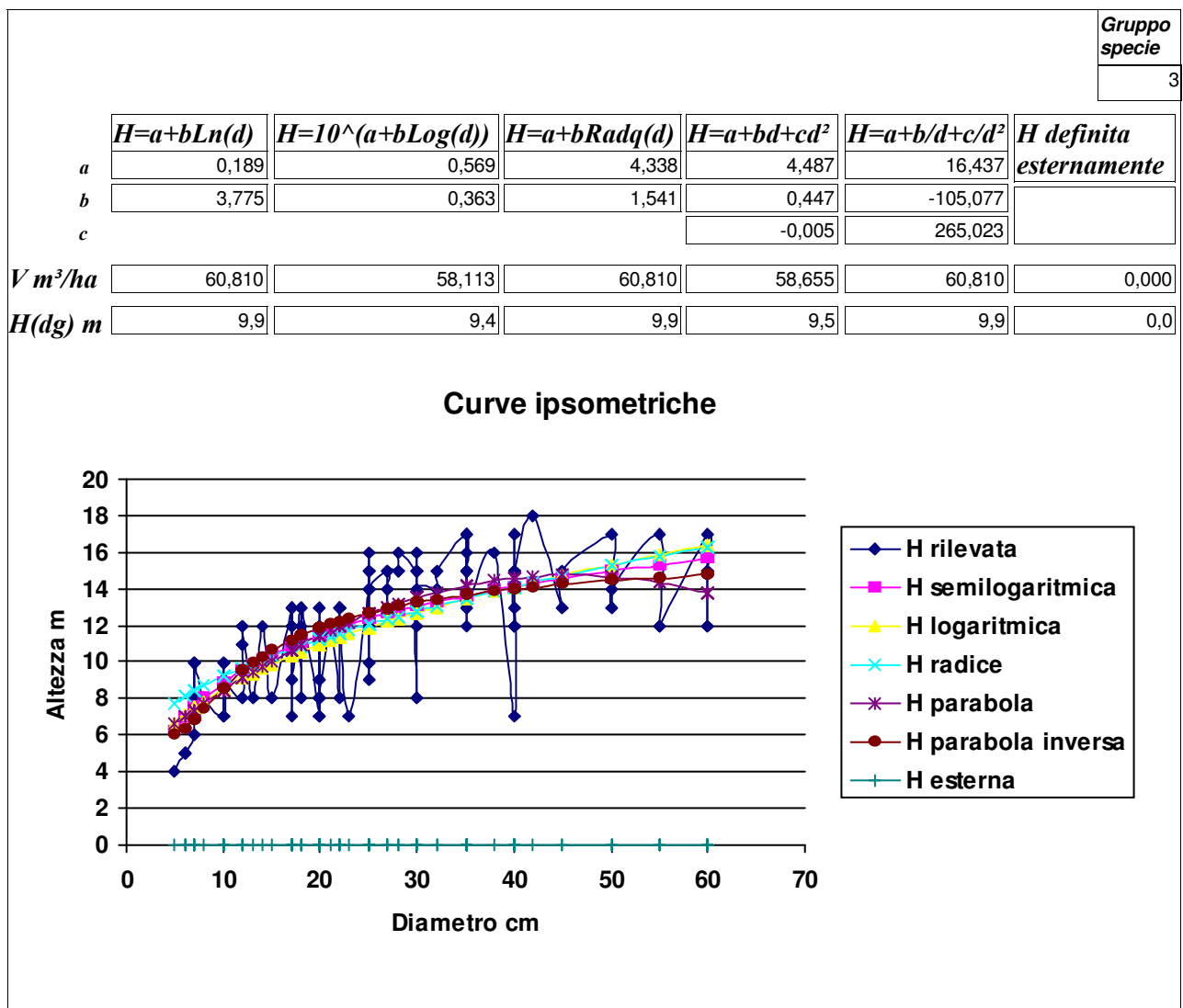
Risultati elaborazione

Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2r	IRD

Bosco Artavaggio Baciarmorti

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	168	10,6	28,4	65,4	49	3,0	27,9	19,1	2,5	1,7
2	66	1,8	18,4	9,8	33	0,9	18,4	4,9	4,9	0,5
3	770	10,3	13,1	58,1	688	9,1	13,0	51,9	6,4	3,7
TOTALI	1.004	22,7	17,0	133,3	770	13,0	14,7	75,9		



Elaborazione dati
dendrometrici

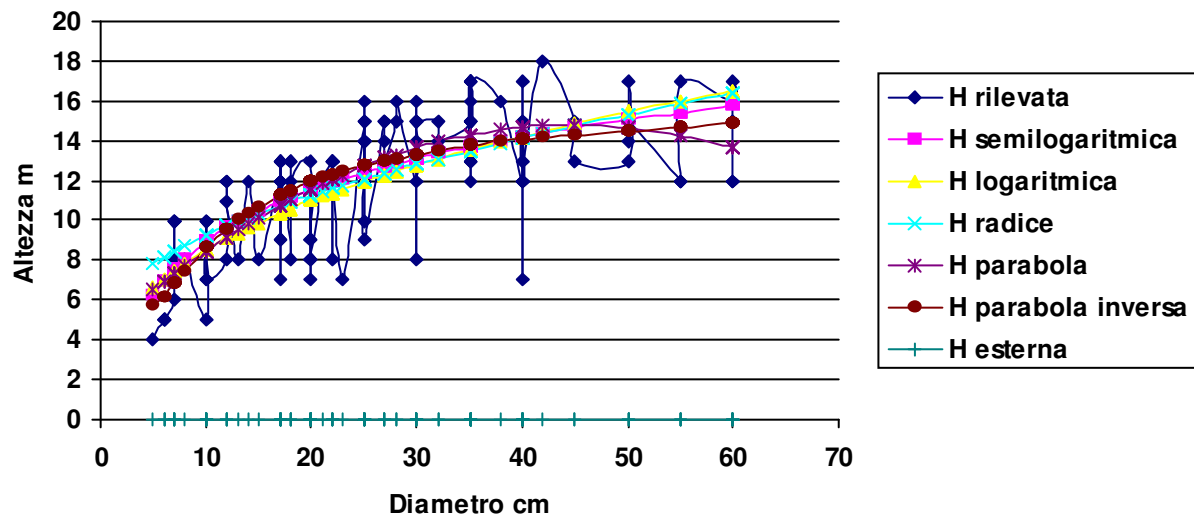
Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2r	IRD

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	0,136	0,561	4,346	4,368	16,485	
b	3,810	0,369	1,549	0,463	-103,424	
c				-0,005	248,807	
V m³/ha	65,386	65,386	65,386	65,386	65,386	0,000
H(dg) m	12,9	12,5	12,6	13,4	13,2	0,0

Curve ipsometriche





Elaborazione dati
dendrometrici

Codice elaborazione	Tipo di rilievo
2r	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	-30,707	-0,595	-16,314	-20,291	20,660	
b	14,427	1,277	6,385	2,566	-7,452	
c				-0,044	-2.690,707	
V m³/ha	9,768	9,768	9,768	9,768	9,768	0,000
H(dg) m	11,3	10,4	11,0	11,9	12,3	0,0

Curve ipsometriche

