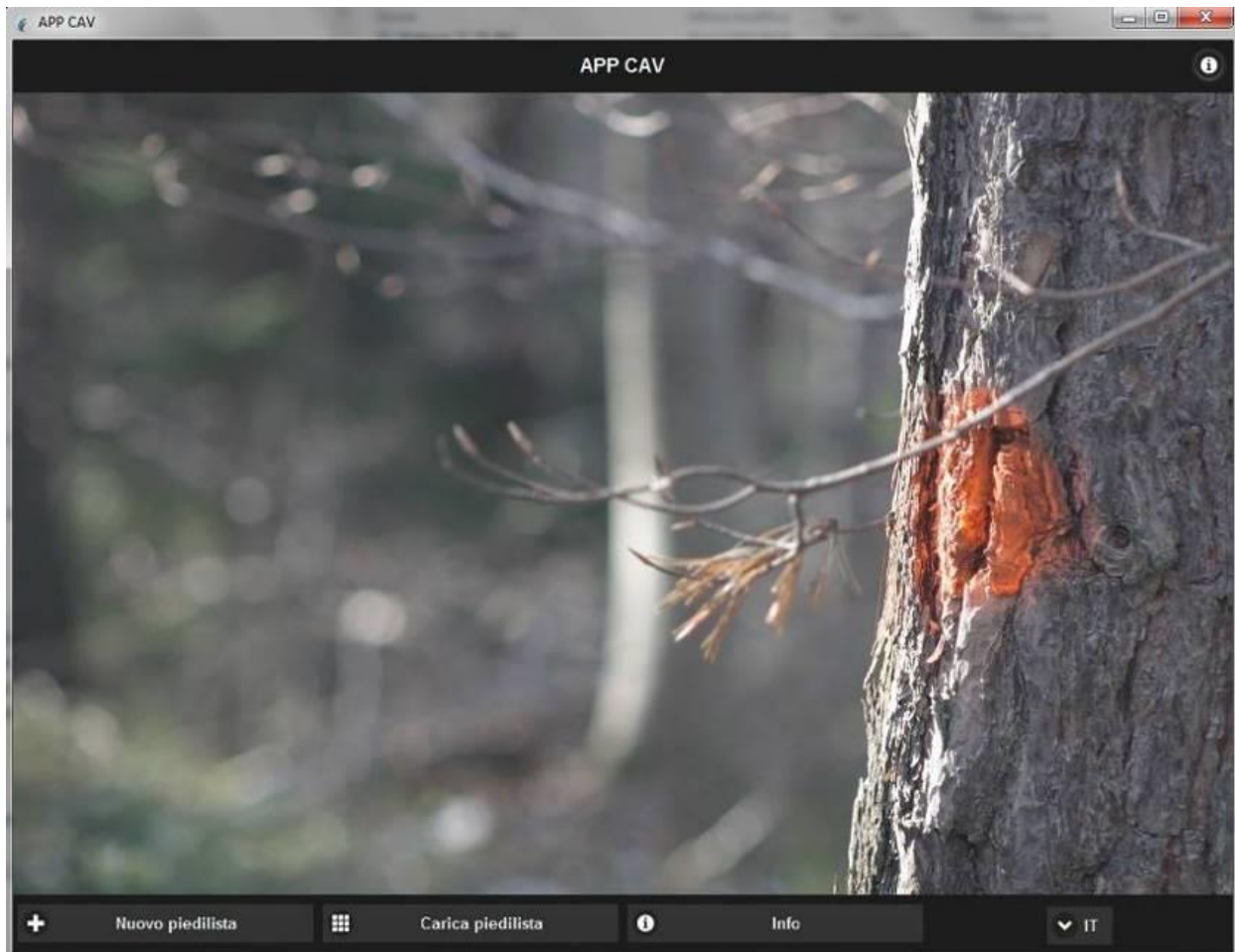




ISTRUZIONI APPLICATIVI APP_CAV



INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	APP_CAV	4
2.1	Lancio del programma	4
2.2	Nuovo piedilista.....	5
2.2.1	Pagina DATI	5
2.2.2	Pagina TARIFFE.....	5
	Pagina PIEDILISTA.....	6
2.3	Inserimento dati piedilista	7
2.4	Elaborazione stime dendrometriche	8
2.5	Salvare il rilievo del piedilista	9
2.6	Elaborazione di un nuovo piedilista	9
2.7	Caricamento di un piedilista precedentemente salvato su filexlsx	9
3	ALLEGATO 1 - TARIFFE.....	10
3.1	ABETE ROSSO.....	10
3.1.1	In classi di diametro	10
3.1.2	Per diametri.....	11
3.2	ABETE BIANCO.....	12
3.2.1	In classi di diametro	12
3.2.2	Per diametri.....	13
3.3	LARICE.....	14
3.3.1	In classi di diametro	14
3.3.2	Per diametri.....	15
3.4	PINO SIVESTRE.....	16
3.4.1	In classi di diametro	16
3.4.2	Per diametri.....	17
3.5	PINO NERO	18
3.5.1	In classi di diametro	18
3.5.2	Per diametri.....	19
3.6	PINO CEMBRO	20
3.6.1	In classi di diametro	20
3.6.2	Per diametri.....	21
3.7	FAGGIO	22
3.7.1	In classi di diametro	22
3.7.2	Per diametri.....	23
3.8	QUERCE	24
3.8.1	In classi di diametro	24
3.8.2	Per diametri.....	25

1 INTRODUZIONE

L’Ufficio Pianificazione Forestale ha deciso nell’ambito della revisione della banca dati in Oracle © che con l’applicativo X_WAK ha gestito dalla fine degli anni ’90 i Piani di Gestione silvo-pastorali (di qui in poi indicati nel testo con l’acronimo PDG) e le Schede Boschive (di qui in poi indicati nel testo con l’acronimo WAK) di offrire per l’uso pratico a tutto il Servizio Forestale della Provincia Autonoma di Bolzano due semplici applicativi (programmi) per calcolare la massa legnosa e gli incrementi nell’ambito dei rilievi dendro-auxometrici che si effettuano in bosco. Si tratta di due programmi che permettono di elaborare in modo semplice e rapido sia i rilievi relascopici, conosciuti normalmente con l’acronimo in lingua tedesca WZP [Winkelzählprobe] o PNA [Prove di numerazione angolare] in lingua italiana, che i cavallettamenti tradizionali. Questi due nuovi strumenti possono anche essere usati anche nell’ambito dei piani di gestione classici, fra le molteplici forme di rilievo della massa legnosa in bosco che oramai si hanno a disposizione (PNA diametriche, PNA adiametriche, cavallettamento, LiDAR, stime con tavole ecc.) e che sono oggetto di apposita pubblicazione riguardo i rilievi per i piani di gestione.

Gli applicativi di seguito descritti sono APP_REL ed APP_CAV. Sono stati programmati su incarico dell’Ufficio Pianificazione Forestale dalla Società EFFETRESEIZERO Srl, Spin-off con il sostegno del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria con sede a TRENTO (www.f360.it). Le applicazioni, realizzate in HTML5 e JavaScript ed inserite all’interno di una desktop *app runtime* possono essere eseguite su un computer desktop come normali applicativi senza la necessità di alcuna installazione e con una interfaccia simile a quella che normalmente si usa per la navigazione sul web. La piattaforma proposta ha il principale vantaggio nel fatto che non è necessario installare alcun software per la distribuzione degli applicativi, poiché gli stessi vengono eseguiti in un normale browser per la navigazione su internet, anche se in locale e senza bisogno di alcuna connessione alla rete. La soluzione scelta, inoltre, consentirà di portare gli applicativi su hardware portatili come smart phone o tablet, in un successivo momento e sempre siano messi a disposizione, mediante l’utilizzo di app runtime dedicate alle piattaforme mobile.

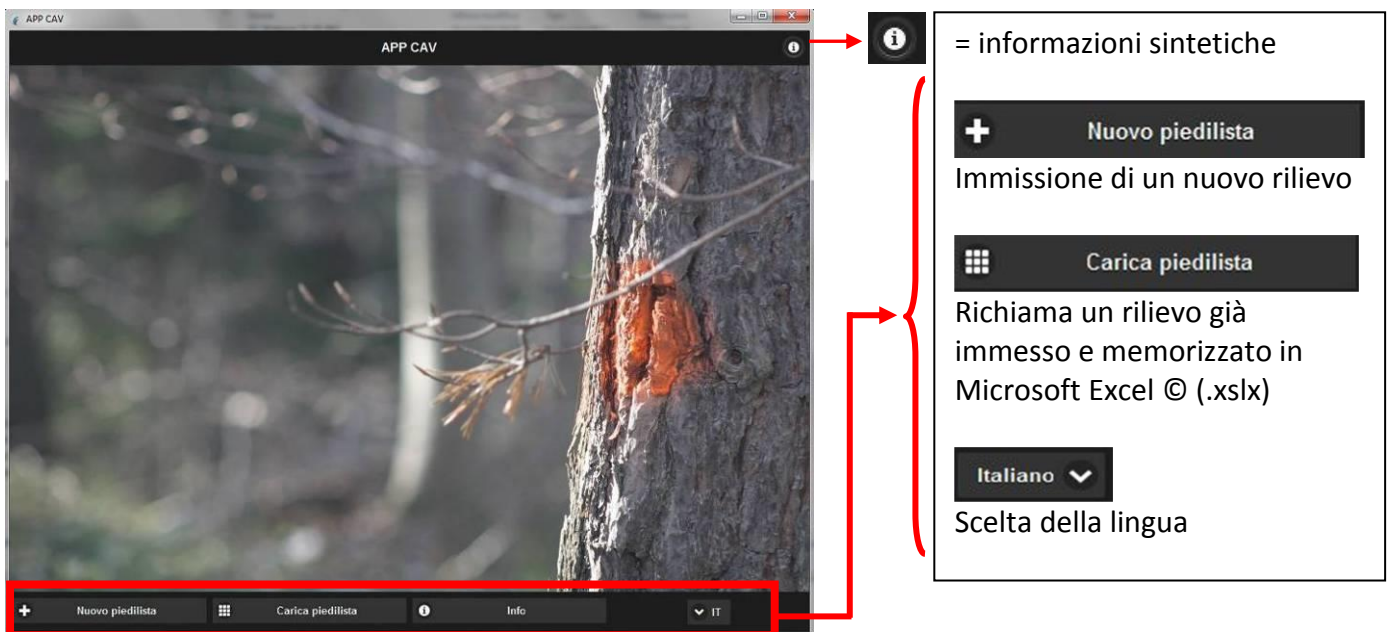
2 APP_CAV

L'applicativo APP_CAV consente l'immissione e il calcolo rapido delle particelle (WBP) o descrizioni (WAK) in cui si è stato effettuato un cavallettamento. L'applicativo gestisce un singolo cavallettamento, poiché il rilevo per cavallettamento di un PDG è ormai molto raro e limitato a singole particelle. Le elaborazioni vengono quindi riferite ad un solo cavallettamento e non vengono effettuate medie tra rilievi.

Il programma non memorizza al suo interno nessun singolo dato immesso, bensì genera in automatico, quanto si decide di salvare i dati immessi, un file in Microsoft Excel© [.xlsx]. Tale file può essere ricaricato nell'applicativo per visualizzare, modificare o integrare i dati salvati. Lo stesso file, essendo nel formato .xlsx, può essere aperto mediante Microsoft Excel o software equivalenti per svolgere ulteriori analisi, in tal caso si deve prestare particolare attenzione a non modificarne la struttura al fine di non compromettere la sua riapertura in APP_CAV (si consiglia in generale di aprire in Excel una copia del file originale). Si consiglia inoltre di prevedere una cartella apposita in cui archiviare i file di diverse campagne di rilievo.

2.1 Lancio del programma

Scegliere l'applicativo APP_CAV, doppio click su APP CAV.exe ➔ appare la seguente schermata:



2.2 Nuovo piedilista

Cliccando il bottone appare la seguente finestra **PIEDILISTA CAVALLETTAMENTO**.

La finestra è divisa in tre pagine.

2.2.1 Pagina DATI

DATI

La pagina permette di inserire tutti i dati descrittivi dell'area oggetto del cavallettamento.



ID: Numero identificativo del rilievo

PIANO: Codice di piano [PDG-WBP] o di scheda boschiva [WAK]

COMPRESA: Identificativo della compresa [PDG → lettera es. A, H, ecc.], o della categoria funzionale [WAK → Wi, HSIE, ecc.]

PARTICELLA: Numero [WBP] o lettera [WAK]

SUPERFICIE. Immettere la superficie con 4 decimali dopo la virgola (notazione inglese con il punto come separatore decimale). Dato obbligatorio per ottenere le stime ad ettaro derivanti dal cavallettamento.

2.2.2 Pagina TARIFFE

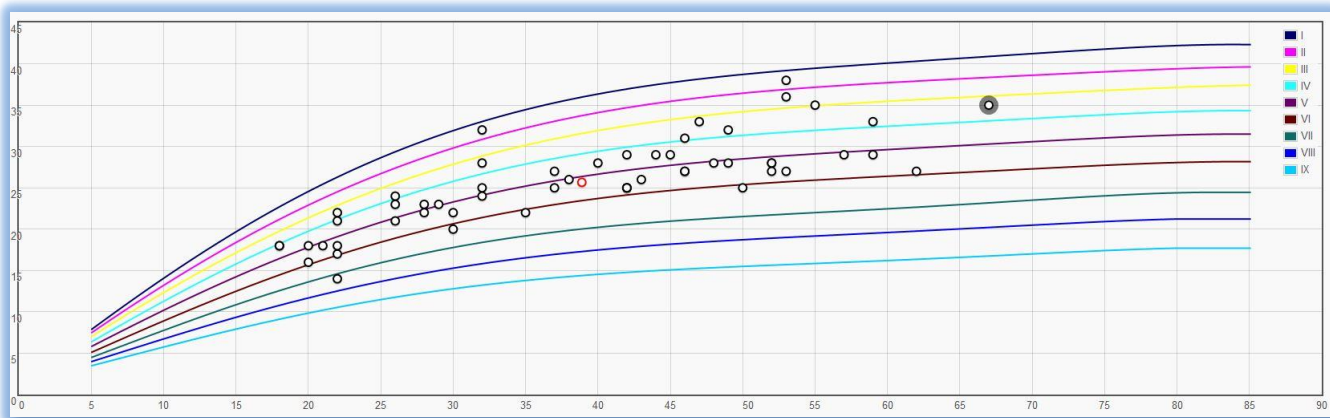
TARIFFE

Immettere la tariffa per le specie legnose. Attenzione per la determinazione della tariffa misurare un numero congruo di altezze (almeno 50 per la specie principale con predominanza di altezze misurate dalla IV classe in su). È possibile inserire i dati tariffari anche successivamente all'immissione dei dati del cavallettamento.

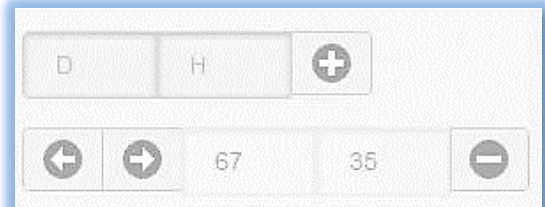
PIEDILISTA CAVALLETTAMENTO		
DATI	TARIFFE	PIEDILISTA
AR	5	AGGIUNGI
AB	4	AGGIUNGI
LA	4	AGGIUNGI
PS	5	AGGIUNGI
PN	4	AGGIUNGI
PC		AGGIUNGI
FA	5	AGGIUNGI
AL		AGGIUNGI

Aggiungi

Clicca aggiungi e si apre la seguente schermata con grafico -tariffe e bottoni per l'immissione della coppia D(diametro) e H (altezza).



Bottone D e H Sotto il grafico vi sono due bottoni con cui s'immetttono il diametro (D) e l'altezza H. Contestualmente appare sul grafico un pallino vuoto e si continua ad immettere tute le altezze rilevate: Man mano appare un pallino rosso che mi calcola un'altezza media. Ma ha solo funzioni indicative. Sta all'operatore che ha eseguito scegliere la tariffa, non al programma! Cliccando il bottone con le due frecce sono visualizzati in ordine d'immissione tutte le coppe D/H immesse e si possono eliminare in caso d'errore



Cliccando il bottone sul bottone salva si ritorna alla maschera TARIFFE e si immette la tariffa scelta

Pagina PIEDILISTA

PIEDILISTA

Da questa pagina si può passare all'inserimento dei dati del cavallettamento con il pulsante Inserimento dati e, successivamente, visualizzare le stime dendrometriche esito del cavallettamento.



2.3 Inserimento dati piedilista

Immettere nelle celle della tabella posta sulla parte superiore della maschera il numero di piante cavallettate per ogni specie e classe diametrica.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
AR	20	21	22	38	39	23	17	89	46	26	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AB	15	13	12	13	12	12	68	39	19	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	
LA	4	2	5	9	13	10	11	12	13	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
PS	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FA	11	95	67	34	22	15	6	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
AL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Classi diametriche

La seconda metà della maschera è pensata per un'immissione in campo e funziona come un "contatore" se l'APP_CAV sarà resa disponibile come APP per Android su tabletelr o smartphone!

Classi diametriche					Specie				
1	2	3	4	5	AR	AB	LA	PS	
6	7	8	9	10	PN	PC	FA	AL	
11	12	13	14	15					
16	17	18	19	20					
N inserimenti: <input type="text" value="1"/>					<input type="button" value="Inserisci"/>				



Ultimata l'immissione dati cliccare il pulsante **Salva**, si ritorna alla pagina Piedilista. Attenzione i dati vengono solo memorizzati. I dati non sono salvati su file e, quindi, sono ancora temporanei!

2.4 Elaborazione stime dendrometriche

Dalla pagina piedilista, premendo il pulsante Tabella stime dendrometriche, saranno visualizzati i risultati del cavallettamento. Per effettuare tutte le elaborazioni dovranno essere stati inseriti: i dati del piedilista, i valori tariffari e la superficie dell'area oggetto del cavallettamento.

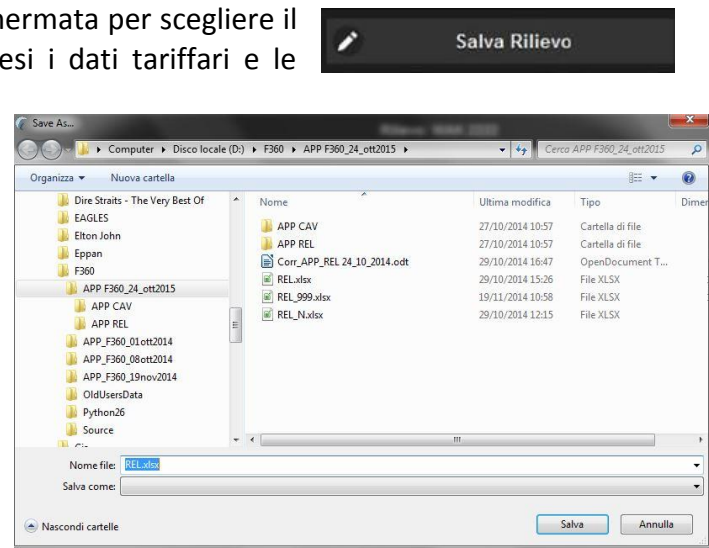
	TABELLA STIME DENDROMETRICHE										TABELLA STIME DENDROMETRICHE									
	AR		AB		LA		PS		PN		PC		FA		AL		Totale			
	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V
20	179	52	174	45	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	24	4	385	103		
25	238	123	227	108	16	7	0	0	0	0	0	0	2	1	6	2	489	241		
30	209	169	219	168	16	12	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	447	351		
35	216	249	231	260	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	479	542		
40	197	304	222	342	42	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	462	706		
45	172	338	156	313	47	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	736		
50	132	320	119	299	26	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	678		
55	114	331	65	199	28	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	607		
60	76	260	34	124	13	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	426		
65	32	127	8	34	9	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	195		
70	38	174	8	39	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	222		
75	11	57	1	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	68		
80	4	23	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30		
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totale	1618	2529	1465	1944	236	420	0	0	0	0	0	5	2	35	11	3359	4905			
Superficie (ha) 7.6277 N/ha 440 G/ha (m2) 54 V/ha (mc) 643 V pianta media (mc) 1.46 Diametro medio (cm) 39.56																				

La tabella presenta per ogni specie (colonne) e per ogni classe di diametro in centimetri (righe) il numero di piante cavallettate ed il volume in metri cubi corrispondente. Nelle ultime due colonne della tabella vi sono i totali per classe diametrica e nell'ultima riga i totali per specie. Le ultime due celle in basso a destra della tabella riportano il totale effettivo, ovvero il numero totale di piante cavallettate ed il volume totale in metri cubi dell'area oggetto del cavallettamento.

L'ultima riga, separata dalla tabella, riporta per l'area oggetto del cavallettamento le stime ad ettaro del numero di piante, dell'area basimetrica e del volume. Vengono infine stimati il volume della pianta media in metri cubi ed il diametro medio in cm.

2.5 Salvare il rilievo del piedilista

Premendo il bottone salva rilievo, apparirà una schermata per scegliere il file nel quale salvare i dati del piedilista, compresi i dati tariffari e le elaborazioni effettuate dall'applicativo.



Ora sta all'utente la scelta della cartella di destinazione (prevedere una cartella standard a cui tutti possono accedere nell'ambito della Stazione Forestale) ed il nome del file. Il file verrà salvato nel formato Microsoft Excel © xlsx. Si consiglia di lasciare le prime tre lettere del nome del file, cioè CAV, immutate in modo da associare visivamente il file Excel al programma APP_CAV. Attenzione per motivi interni al programma legati purtroppo alla versione di Office 2003 installata sui PC della Stazione Forestale **lasciare sempre l'estensione .xlsx immutata** onde evitare problemi con il ricarico dei dati.

2.6 Elaborazione di un nuovo piedilista

A differenza dell'applicativo APP_REL, APP_CAV gestisce un solo piedilista. Per poter elaborare nuovi dati riferiti ad una nuova area cavallettata si deve salvare il rilievo corrente, chiuderlo con il pulsante Chiudi rilievo e crearne uno nuovo con la procedura sopra descritta.

2.7 Caricamento di un piedilista precedentemente salvato su file xlsx

Nella prima maschera che appare all'apertura del programma selezionare il secondo bottone

Carica Rilievo e selezionare poi il file excel nella cartella prestabilita per l'archiviazione dei files dei rilievi riguardanti i piedilista di cavallettamento.

A questo punto è possibile rivedere l'elaborazione dei dati e modificare i dati del piedilista per correggere eventuali errori d'immissione.

3 ALLEGATO 1 - TARIFFE

Tratto da "Scrinzi G., Galvagni D., Marzullo L., 2010 – I nuovi modelli di cubatura per la stima delle masse assestamentali in Provincia Autonoma di Trento. CRA-MPF/Servizio Foreste e fauna – PAT."

3.1 ABETE ROSSO

3.1.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5	7,8	0,002	7,4	0,002	7,0	0,002	6,4	0,002	5,8	0,002	5,1	0,001	4,5	0,001	4,0	0,001	3,5	0,001
01	10	14,1	0,051	13,2	0,048	12,3	0,044	11,3	0,040	10,2	0,036	8,9	0,032	7,8	0,027	6,7	0,023	5,7	0,020
1	15	19,7	0,181	18,4	0,168	17,1	0,156	15,8	0,143	14,2	0,129	12,5	0,112	10,9	0,097	9,3	0,083	7,9	0,069
2	20	24,6	0,405	22,9	0,376	21,4	0,350	19,8	0,322	17,8	0,289	15,7	0,253	13,6	0,218	11,7	0,185	9,8	0,155
3	25	28,6	0,723	26,7	0,672	24,9	0,625	23,1	0,576	20,8	0,517	18,4	0,455	15,9	0,390	13,7	0,332	11,5	0,276
4	30	31,9	1,127	29,8	1,048	27,8	0,976	25,8	0,900	23,3	0,809	20,7	0,713	17,8	0,609	15,3	0,519	12,8	0,431
5	35	34,5	1,603	32,2	1,495	30,2	1,393	27,9	1,282	25,2	1,154	22,4	1,019	19,2	0,866	16,5	0,741	13,8	0,612
6	40	36,3	2,138	34,1	1,999	31,9	1,865	29,4	1,712	26,7	1,543	23,7	1,364	20,2	1,154	17,5	0,990	14,5	0,816
7	45	37,7	2,720	35,5	2,549	33,2	2,382	30,5	2,179	27,7	1,967	24,7	1,741	21,0	1,467	18,2	1,263	15,1	1,037
8	50	38,7	3,342	36,4	3,137	34,2	2,935	31,3	2,677	28,5	2,423	25,4	2,145	21,5	1,803	18,7	1,557	15,5	1,276
9	55	39,5	4,004	37,2	3,759	34,9	3,520	31,9	3,207	29,1	2,908	25,9	2,575	22,0	2,166	19,2	1,874	15,9	1,535
10	60	40,1	4,707	37,7	4,415	35,5	4,139	32,4	3,769	29,6	3,425	26,4	3,034	22,5	2,561	19,6	2,218	16,2	1,817
11	65	40,7	5,459	38,2	5,109	35,9	4,793	32,9	4,370	30,1	3,979	26,8	3,528	23,0	2,994	20,0	2,593	16,6	2,127
12	70	41,2	6,262	38,6	5,845	36,4	5,486	33,4	5,015	30,6	4,574	27,3	4,058	23,5	3,469	20,5	3,001	17,0	2,468
13	75	41,8	7,114	39,0	6,624	36,8	6,221	33,8	5,700	31,0	5,205	27,7	4,623	24,0	3,977	20,9	3,437	17,4	2,834
14	80	42,2	7,994	39,4	7,437	37,1	6,991	34,2	6,410	31,4	5,856	28,1	5,205	24,4	4,493	21,2	3,882	17,7	3,207
15	85	42,3	8,855	39,6	8,263	37,4	7,779	34,3	7,100	31,5	6,492	28,2	5,548	24,4	4,963	21,2	4,281	17,7	3,541

a	0,000177368
b	1,564253706
c	1,051564736
d ₀	3,69465

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

3.2 ABETE BIANCO

3.2.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5	6,8	0,002	6,3	0,001	5,8	0,001	5,29	0,001	4,9	0,001	4,4	0,001	3,7	0,001	3,2	0,001	3,0	0,001
01	10	12,1	0,040	11,2	0,037	10,4	0,034	9,48	0,031	8,7	0,029	7,7	0,026	6,5	0,022	5,6	0,019	4,9	0,017
1	15	16,9	0,147	15,8	0,137	14,7	0,129	13,6	0,119	12,4	0,109	11,0	0,098	9,5	0,085	8,1	0,073	6,8	0,062
2	20	21,2	0,339	19,9	0,320	18,7	0,301	17,3	0,280	15,8	0,256	14,1	0,230	12,4	0,204	10,4	0,174	8,5	0,144
3	25	24,9	0,623	23,6	0,591	22,1	0,557	20,6	0,521	18,7	0,476	16,8	0,430	14,9	0,384	12,5	0,326	10,1	0,266
4	30	28,0	0,997	26,6	0,949	25,0	0,895	23,3	0,839	21,2	0,768	19,2	0,697	17,1	0,624	14,3	0,530	11,4	0,426
5	35	30,5	1,455	29,1	1,388	27,3	1,308	25,5	1,228	23,3	1,126	21,1	1,025	18,8	0,919	15,7	0,779	12,4	0,622
6	40	32,5	1,987	31,0	1,899	29,0	1,787	27,2	1,678	24,8	1,542	22,5	1,406	20,0	1,260	16,8	1,068	13,2	0,848
7	45	34,0	2,584	32,4	2,469	30,3	2,321	28,4	2,179	26,0	2,007	23,6	1,833	21,0	1,638	17,6	1,389	13,8	1,102
8	50	35,1	3,237	33,4	3,090	31,2	2,900	29,2	2,722	26,9	2,514	24,4	2,296	21,6	2,047	18,2	1,738	14,2	1,380
9	55	35,9	3,941	34,1	3,754	31,9	3,520	29,8	3,303	27,5	3,059	24,9	2,790	22,0	2,482	18,6	2,114	14,6	1,682
10	60	36,5	4,690	34,6	4,458	32,3	4,180	30,2	3,922	27,9	3,639	25,3	3,315	22,3	2,944	18,9	2,518	14,9	2,012
11	65	37,0	5,487	35,0	5,203	32,7	4,881	30,5	4,581	28,3	4,258	25,5	3,870	22,5	3,438	19,2	2,953	15,2	2,370
12	70	37,4	6,333	35,2	5,991	33,0	5,627	30,8	5,285	28,6	4,917	25,7	4,460	22,7	3,966	19,4	3,423	15,5	2,759
13	75	37,7	7,230	35,5	6,825	33,2	6,421	31,1	6,035	28,8	5,616	25,9	5,084	22,9	4,529	19,7	3,925	15,7	3,172
14	80	38,0	8,176	35,7	7,707	33,5	7,257	31,4	6,824	29,0	6,347	26,1	5,740	23,1	5,117	19,9	4,444	15,9	3,593
15	85	38,2	9,163	35,9	8,628	33,6	8,116	31,5	7,627	29,1	7,088	26,2	6,412	23,1	5,472	19,9	4,955	15,9	4,011

a	0,000162898
b	1,706560126
c	0,941904575
d ₀	3,69465

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

3.3 LARICE

3.3.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5	7,2	0,002	6,9	0,002	6,6	0,002	6,2	0,002	5,8	0,002	5,6	0,002	5,2	0,001	4,7	0,001	4,4	0,001
01	10	12,1	0,041	11,6	0,038	11,0	0,036	10,4	0,033	9,8	0,031	9,3	0,028	8,6	0,026	7,7	0,022	6,9	0,019
1	15	16,2	0,137	15,4	0,129	14,7	0,121	13,9	0,112	13,1	0,104	12,4	0,096	11,5	0,087	10,2	0,074	9,0	0,062
2	20	19,6	0,297	18,7	0,279	17,9	0,263	16,9	0,244	16,0	0,227	15,1	0,209	13,9	0,188	12,3	0,160	10,7	0,131
3	25	22,5	0,521	21,5	0,491	20,7	0,464	19,6	0,432	18,5	0,402	17,4	0,369	16,0	0,330	14,1	0,279	12,0	0,225
4	30	25,1	0,810	24,0	0,764	23,0	0,722	21,9	0,675	20,7	0,626	19,4	0,575	17,8	0,511	15,7	0,431	13,1	0,340
5	35	27,3	1,161	26,2	1,096	25,1	1,035	23,9	0,969	22,5	0,897	21,2	0,824	19,3	0,728	16,9	0,612	14,0	0,474
6	40	29,3	1,569	28,1	1,483	26,8	1,397	25,6	1,311	24,1	1,209	22,6	1,112	20,5	0,976	18,0	0,817	14,7	0,625
7	45	31,0	2,031	29,7	1,921	28,4	1,806	27,1	1,696	25,4	1,558	23,9	1,433	21,6	1,250	18,9	1,045	15,3	0,791
8	50	32,5	2,539	31,2	2,404	29,7	2,254	28,3	2,117	26,5	1,937	24,9	1,781	22,4	1,547	19,6	1,290	15,8	0,970
9	55	33,7	3,083	32,4	2,921	30,8	2,735	29,4	2,567	27,4	2,342	25,7	2,149	23,1	1,862	20,2	1,550	16,3	1,163
10	60	34,7	3,653	33,3	3,465	31,7	3,243	30,2	3,037	28,2	2,765	26,4	2,530	23,7	2,191	20,6	1,821	16,7	1,368
11	65	35,4	4,240	34,1	4,024	32,5	3,770	30,8	3,521	28,7	3,203	26,8	2,918	24,1	2,531	21,0	2,100	17,0	1,582
12	70	36,0	4,836	34,6	4,592	33,0	4,311	31,3	4,013	29,2	3,650	27,1	3,310	24,4	2,877	21,3	2,385	17,2	1,803
13	75	36,4	5,442	35,0	5,166	33,5	4,860	31,7	4,512	29,5	4,103	27,4	3,706	24,7	3,228	21,4	2,671	17,4	2,021
14	80	36,8	6,066	35,4	5,753	33,8	5,420	31,9	5,021	29,7	4,562	27,5	4,114	24,8	3,582	21,5	2,956	17,5	2,239
15	85	37,2	6,735	35,7	6,373	34,1	5,995	32,2	5,556	29,9	5,027	27,8	4,548	24,9	3,938	21,5	3,233	17,5	2,397

a	0,00010782
b	1,407755817
c	1,341377229
d ₀	3,69465

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

3.4 PINO SIVESTRE

3.4.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5	7,8	0,001	6,9	0,001	6,3	0,001	5,5	0,001	5,0	0,001	4,5	0,001	4,3	0,001	3,6	0,000	2,9	0,000
01	10	13,4	0,030	12,2	0,028	11,2	0,026	10,0	0,024	9,1	0,022	8,2	0,020	7,4	0,018	6,2	0,016	5,0	0,013
1	15	18,2	0,118	16,9	0,111	15,7	0,105	14,2	0,097	13,0	0,090	11,7	0,082	10,3	0,074	8,8	0,065	7,1	0,054
2	20	22,0	0,280	20,8	0,267	19,5	0,254	17,9	0,236	16,4	0,220	14,8	0,202	12,8	0,179	11,1	0,159	8,9	0,132
3	25	25,0	0,521	23,8	0,500	22,5	0,477	20,8	0,448	19,1	0,416	17,3	0,384	14,9	0,339	13,0	0,302	10,4	0,251
4	30	27,4	0,842	26,1	0,808	24,7	0,772	23,0	0,729	21,1	0,677	19,1	0,625	16,5	0,553	14,3	0,492	11,5	0,408
5	35	29,2	1,240	27,7	1,187	26,2	1,134	24,6	1,074	22,5	0,997	20,4	0,920	17,7	0,818	15,3	0,724	12,2	0,601
6	40	30,6	1,711	28,9	1,633	27,3	1,559	25,6	1,477	23,4	1,373	21,2	1,264	18,6	1,132	15,9	0,996	12,7	0,826
7	45	31,6	2,254	29,8	2,147	28,1	2,045	26,4	1,938	24,2	1,804	21,8	1,658	19,3	1,494	16,4	1,306	13,0	1,080
8	50	32,4	2,866	30,6	2,731	28,8	2,598	27,0	2,458	24,8	2,294	22,4	2,104	19,8	1,904	16,8	1,658	13,3	1,367
9	55	33,1	3,549	31,3	3,388	29,4	3,219	27,5	3,041	25,4	2,846	22,8	2,607	20,3	2,362	17,2	2,056	13,5	1,689
10	60	33,7	4,302	31,9	4,114	30,0	3,905	27,9	3,685	25,9	3,455	23,2	3,161	20,6	2,863	17,5	2,495	13,8	2,046
11	65	34,1	5,119	32,2	4,886	30,2	4,625	28,1	4,364	26,0	4,085	23,4	3,739	20,7	3,383	17,6	2,955	13,9	2,423

a	0,000101826
b	1,91818421
c	0,830164144
d ₀	3,69465

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

3.5 PINO NERO

3.5.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5	7,8	0,001	6,9	0,001	6,3	0,001	5,5	0,001	5,0	0,001	4,5	0,001	4,3	0,001	3,6	0,001	2,9	0,001
01	10	13,4	0,038	12,2	0,035	11,2	0,032	10,0	0,029	9,1	0,026	8,2	0,024	7,4	0,022	6,2	0,018	5,0	0,015
1	15	18,2	0,141	16,9	0,132	15,7	0,123	14,2	0,112	13,0	0,103	11,7	0,093	10,3	0,083	8,8	0,072	7,1	0,058
2	20	22,0	0,322	20,8	0,305	19,5	0,288	17,9	0,265	16,4	0,244	14,8	0,222	12,8	0,194	11,1	0,170	8,9	0,137
3	25	25,0	0,582	23,8	0,555	22,5	0,526	20,8	0,490	19,1	0,451	17,3	0,411	14,9	0,358	13,0	0,314	10,4	0,254
4	30	27,4	0,919	26,1	0,877	24,7	0,833	23,0	0,780	21,1	0,718	19,1	0,656	16,5	0,571	14,3	0,501	11,5	0,406
5	35	29,2	1,326	27,7	1,262	26,2	1,199	24,6	1,127	22,5	1,037	20,4	0,946	17,7	0,829	15,3	0,722	12,2	0,585
6	40	30,6	1,798	28,9	1,705	27,3	1,617	25,6	1,522	23,4	1,401	21,2	1,277	18,6	1,127	15,9	0,975	12,7	0,789
7	45	31,6	2,329	29,8	2,204	28,1	2,087	26,4	1,964	24,2	1,810	21,8	1,646	19,3	1,463	16,4	1,257	13,0	1,014
8	50	32,4	2,918	30,6	2,762	28,8	2,611	27,0	2,453	24,8	2,268	22,4	2,057	19,8	1,837	16,8	1,572	13,3	1,264
9	55	33,1	3,564	31,3	3,382	29,4	3,192	27,5	2,993	25,4	2,777	22,8	2,514	20,3	2,250	17,2	1,922	13,5	1,540
10	60	33,7	4,266	31,9	4,056	30,0	3,823	27,9	3,581	25,9	3,329	23,2	3,011	20,6	2,692	17,5	2,304	13,8	1,841
11	65	34,1	5,016	32,2	4,759	30,2	4,473	28,1	4,189	26,0	3,887	23,4	3,517	20,7	3,141	17,6	2,695	13,9	2,154

a	0,000128924
b	1,763085895
c	0,938444909
d ₀	3,69465

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

3.6 PINO CEMBRO

3.6.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5									5,5	0,002	4,9	0,001	4,3	0,001	3,8	0,001	3,1	0,001
01	10									9,4	0,033	8,4	0,030	7,2	0,026	6,3	0,022	5,1	0,018
1	15									13,0	0,118	11,6	0,105	10,0	0,091	8,6	0,079	7,1	0,065
2	20									16,1	0,263	14,4	0,235	12,5	0,205	10,7	0,176	9,0	0,148
3	25									18,8	0,471	16,7	0,421	14,6	0,368	12,5	0,316	10,6	0,267
4	30									20,9	0,737	18,7	0,658	16,4	0,578	14,0	0,496	11,9	0,421
5	35									22,6	1,055	20,2	0,941	17,7	0,829	15,2	0,712	12,9	0,604
6	40									23,9	1,414	21,3	1,261	18,7	1,112	16,1	0,956	13,6	0,809
7	45									24,9	1,808	22,1	1,610	19,5	1,422	16,7	1,222	14,0	1,030
8	50									25,5	2,229	22,6	1,983	20,0	1,752	17,1	1,506	14,3	1,265
9	55									25,9	2,674	23,0	2,377	20,3	2,099	17,4	1,804	14,5	1,512
10	60									26,2	3,141	23,3	2,791	20,5	2,464	17,6	2,117	14,7	1,771
11	65									26,4	3,633	23,4	3,227	20,6	2,847	17,7	2,446	14,8	2,047
12	70									26,6	4,151	23,6	3,688	20,8	3,251	17,8	2,793	14,9	2,343
13	75									26,8	4,697	23,8	4,175	20,9	3,679	17,9	3,159	15,0	2,659
14	80									26,9	5,266	23,9	4,685	21,0	4,127	18,0	3,545	15,1	2,988
15	85									27,0	5,846	24,0	5,207	21,1	4,584	18,1	3,939	15,1	3,310

a	0,000188168
b	1,61371288
c	0,985265642
d ₀	3,69465

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

3.7 FAGGIO

3.7.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5					7,4	0,000	6,8	0,000	6,2	0,000	5,6	0,000	5,0	0,000	4,4	0,000	3,8	0,000
01	10					12,5	0,023	11,5	0,021	10,3	0,019	9,3	0,017	8,2	0,015	7,1	0,013	6,1	0,011
1	15					16,8	0,099	15,4	0,091	13,9	0,082	12,4	0,073	10,9	0,064	9,4	0,056	8,0	0,047
2	20					20,4	0,250	18,6	0,228	16,8	0,206	15,0	0,184	13,2	0,161	11,4	0,139	9,6	0,117
3	25					23,3	0,485	21,3	0,443	19,2	0,399	17,1	0,357	15,1	0,313	13,0	0,270	11,0	0,228
4	30					25,6	0,808	23,4	0,737	21,1	0,665	18,9	0,594	16,6	0,522	14,3	0,450	12,1	0,379
5	35					27,4	1,218	25	1,111	22,6	1,002	20,2	0,896	17,8	0,787	15,3	0,679	12,9	0,573
6	40					28,8	1,710	26,2	1,559	23,7	1,407	21,2	1,258	18,7	1,106	16,1	0,955	13,6	0,805
7	45					29,8	2,279	27,1	2,077	24,5	1,875	22,0	1,677	19,3	1,475	16,7	1,273	14,1	1,073
8	50					30,5	2,917	27,8	2,657	25,1	2,399	22,5	2,147	19,8	1,887	17,1	1,631	14,4	1,372
9	55					30,9	3,616	28,2	3,293	25,4	2,973	22,8	2,662	20,1	2,339	17,3	2,022	14,6	1,698
10	60					31,2	4,373	28,4	3,981	25,6	3,593	23,0	3,219	20,2	2,827	17,5	2,444	14,7	2,047
11	65					31,3	5,183	28,5	4,717	25,7	4,255	23,1	3,816	20,3	3,348	17,5	2,896	14,7	2,420
12	70					31,3	6,047	28,5	5,503	25,7	4,961	23,1	4,453	20,3	3,904	17,6	3,377	14,7	2,817
13	75					31,3	6,968	28,5	6,342	25,7	5,715	23,1	5,134	20,3	4,498	17,6	3,891	14,7	3,255
14	80					31,3	7,954	28,5	7,243	25,7	6,525	23,2	5,868	20,3	5,137	17,6	4,446	14,7	3,715
15	85					31,4	9,017	28,6	8,218	25,8	7,405	23,2	6,666	20,4	5,836	17,7	5,055	14,7	4,204
a	5,52712E-05																		
b	1,94208862																		
c	1,006420232																		
d ₀	4,0091																		

V= a * (d - d₀)^b * h^c

3.8 QUERCE

3.8.1 In classi di diametro

CL	D	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
		H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
00	5					7,4	0,000	6,8	0,000	6,2	0,000	5,6	0,000	5,0	0,000	4,4	0,000	3,8	0,000
01	10					12,5	0,025	11,5	0,023	10,3	0,021	9,3	0,019	8,2	0,017	7,1	0,015	6,1	0,013
1	15					16,8	0,108	15,4	0,100	13,9	0,091	12,4	0,083	10,9	0,074	9,4	0,065	8,0	0,056
2	20					20,4	0,270	18,6	0,249	16,8	0,227	15,0	0,206	13,2	0,184	11,4	0,161	9,6	0,139
3	25					23,3	0,520	21,3	0,480	19,2	0,438	17,1	0,397	15,1	0,354	13,0	0,310	11,0	0,267
4	30					25,6	0,864	23,4	0,797	21,1	0,727	18,9	0,659	16,6	0,588	14,3	0,516	12,1	0,444
5	35					27,4	1,300	25	1,199	22,6	1,095	20,2	0,992	17,8	0,885	15,3	0,777	12,9	0,669
6	40					28,8	1,825	26,2	1,683	23,7	1,538	21,2	1,393	18,7	1,244	16,1	1,093	13,6	0,941
7	45					29,8	2,435	27,1	2,244	24,5	2,051	22,0	1,859	19,3	1,660	16,7	1,459	14,1	1,255
8	50					30,5	3,121	27,8	2,875	25,1	2,628	22,5	2,383	19,8	2,128	17,1	1,871	14,4	1,607
9	55					30,9	3,878	28,2	3,572	25,4	3,264	22,8	2,962	20,1	2,644	17,3	2,326	14,6	1,994
10	60					31,2	4,702	28,4	4,329	25,6	3,955	23,0	3,591	20,2	3,204	17,5	2,819	14,7	2,412
11	65					31,3	5,589	28,5	5,145	25,7	4,699	23,1	4,269	20,3	3,806	17,5	3,349	14,7	2,860
12	70					31,3	6,539	28,5	6,019	25,7	5,495	23,1	4,996	20,3	4,450	17,6	3,917	14,7	3,339
13	75					31,3	7,557	28,5	6,956	25,7	6,348	23,1	5,777	20,3	5,142	17,6	4,527	14,7	3,869
14	80					31,3	8,649	28,5	7,965	25,7	7,267	23,2	6,618	20,3	5,888	17,6	5,185	14,7	4,427
15	85					31,4	9,827	28,6	9,056	25,8	8,264	23,2	7,534	20,4	6,702	17,7	5,906	14,7	5,022
a	7,71271E-05																		
b	1,98086018																		
c	0,885247886																		
d ₀	4,0091																		

$$V = a * (d - d_0)^b * h^c$$

