

Tabella 1: Goro (Ferrara). Tavola dendrometrica locale del clone I214 per la stima del volume (m³) del fusto e dei rami svettati a 10 centimetri in funzione del diametro e dell'altezza.

Diametro	Circonferenza	Altezza dendrometrica in metri									
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1,30 m	1,30 m										
(cm)	(cm)										
18	56,55	0,2056	0,2159	0,2263	0,2366	0,247					
19	59,69	0,2298	0,2413	0,2529	0,2645	0,2761					
20	62,83	0,2554	0,2682	0,2811	0,2939	0,3068					
21	65,97	0,2823	0,2965	0,3108	0,325	0,3392	0,3534				
22	69,12	0,3107	0,3263	0,342	0,3576	0,3733	0,3889				
23	72,26		0,3576	0,3747	0,3919	0,409	0,4262	0,4434			
24	75,4		0,3903	0,409	0,4277	0,4465	0,4652	0,4879			
25	78,54		0,4245	0,4445	0,4652	0,4856	0,506	0,5264			
26	81,68			0,4823	0,5043	0,5264	0,5485	0,5706	0,5927		
27	84,82			0,5212	0,5451	0,5689	0,5928	0,6167	0,6406		
28	87,96			0,5617	0,5874	0,6131	0,6389	0,6646	0,6903		
29	91,11			0,6038	0,6314	0,659	0,6867	0,7144	0,742	0,7697	
30	94,25			0,6474	0,677	0,7067	0,7363	0,766	0,7956	0,8253	
31	97,39				0,7243	0,756	0,7877	0,819	0,8512	0,8829	0,9147
32	100,53				0,7732	0,8070	0,8409	0,8748	0,9068	0,9425	0,9764
33	103,67				0,8237	0,8598	0,8958	0,9319	0,968	1,0041	1,0402
34	106,81				0,8759	0,9142	0,9526	0,9910	1,0294	1,0677	1,1061
35	109,96				0,9297	0,9704	1,0111	1,0519	1,0926	1,1334	1,1741
36	113,1				0,9852	1,0283	1,0715	1,1147	1,1578	1,201	1,2442
37	116,24				1,0423	1,0880	1,1336	1,1793	1,2250	1,2707	1,3164
38	119,38				1,1011	1,1494	1,1976	1,2458	1,2941	1,3423	1,3906
39	122,52				1,1616	1,2125	1,2633	1,3142	1,3651	1,416	1,4670
40	125,66				1,2237	1,2773	1,3309	1,3845	1,4381	1,4918	1,5454

Tabella 2: Torricella del Pizzo (Cremona). Tavola dendrometrica locale del clone 'I 214' per la stima del volume (m³) del fusto e dei rami svettati a 10 cm in funzione del diametro e dell'altezza totale.

Diametro	Circonferenza	Altezza dendrometrica in metri										
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1,30 m	1,30 m											
(cm)	(cm)											
18	56,55	0,2040	0,2167	0,2294	0,2424	0,2554						
19	59,69	0,2269	0,2410	0,2552	0,2696	0,2841						
20	62,83	0,2511	0,2666	0,2823	0,2982	0,3143						
21	65,97	0,2764	0,2935	0,3108	0,3283	0,3460	0,3638					
22	69,12	0,3029	0,3216	0,3406	0,3598	0,3791	0,3987					
23	72,26		0,3511	0,3718	0,3927	0,4138	0,4351	0,4567				
24	75,4		0,3817	0,4042	0,4270	0,4500	0,4732	0,4966				
25	78,54		0,4137	0,4381	0,4627	0,4876	0,5128	0,5382				
26	81,68			0,4732	0,4999	0,5268	0,5539	0,5813	0,6090			
27	84,82			0,5097	0,5384	0,5674	0,5967	0,6262	0,6560			
28	87,96			0,5476	0,5784	0,6095	0,6409	0,6727	0,7047			
29	91,11			0,5867	0,6198	0,6531	0,6868	0,7208	0,7551	0,7897		
30	94,25			0,6272	0,6625	0,6982	0,7342	0,7705	0,8072	0,8442		
31	97,39				0,7067	0,7447	0,7831	0,8219	0,8610	0,9005	0,9402	
32	100,53				0,7523	0,7928	0,8337	0,8749	0,9165	0,9585	1,0009	
33	103,67				0,7993	0,8423	0,8857	0,9296	0,9738	1,0184	1,0634	
34	106,81				0,8477	0,8933	0,9393	0,9858	1,0327	1,0800	1,1277	
35	109,96				0,8974	0,9457	0,9945	1,0437	1,0934	1,1435	1,1940	
36	113,1				0,9486	0,9997	1,0512	1,1032	1,1557	1,2087	1,2621	
37	116,24				1,0012	1,0551	1,1095	1,1644	1,2198	1,2757	1,3320	
38	119,38				1,0552	1,1120	1,1693	1,2272	1,2855	1,3444	1,4038	
39	122,52				1,1105	1,1703	1,2306	1,2915	1,3530	1,4150	1,4775	
40	125,66				1,1673	1,2301	1,2935	1,3575	1,4221	1,4873	1,5530	

Tabella 3: Porto Mantovano (Mantova). Tavola dendrometrica locale del clone 'I 214' per la stima del volume (m³) del fusto e dei rami svettati a 10 cm in funzione del diametro e dell'altezza totale.

Diametro	Circonferenza	Altezza dendrometrica in metri									
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1,30 m	1,30 m										
(cm)	(cm)										
18	56,55	0,2050	0,2149	0,2249	0,2348	0,2448					
19	59,69	0,2292	0,2404	0,2515	0,2626	0,2738					
20	62,83	0,2549	0,2673	0,2797	0,2921	0,3044					
21	65,97	0,2820	0,2957	0,3094	0,3231	0,3368	0,3504				
22	69,12	0,3105	0,3256	0,3407	0,3557	0,3708	0,3858				
23	72,26		0,3569	0,3735	0,3900	0,4065	0,4230	0,4395			
24	75,4		0,3898	0,4079	0,4259	0,4440	0,4620	0,4799			
25	78,54		0,4242	0,4438	0,4635	0,4831	0,5027	3,6271			
26	81,68			0,4814	0,5027	0,5239	0,5452	0,5664	0,5876		
27	84,82			0,5205	0,5435	0,5665	0,5895	0,6124	0,6353		
28	87,96			0,5612	0,5860	0,6108	0,6355	0,6603	0,6850	0,7097	
29	91,11			0,6034	0,6301	0,6568	0,6834	0,7100	0,7566	0,7632	
30	94,25			0,6473	0,6759	0,7045	0,7331	0,7616	0,7901	0,8186	
31	97,39				0,7234	0,7540	0,7846	0,8151	0,8456	0,8761	0,9066
32	100,53				0,7725	0,8052	0,8378	0,8705	0,9031	0,9356	0,9681
33	103,67				0,8233	0,8581	0,8929	0,9277	0,9624	0,9971	1,0318
34	106,81				0,8758	0,9128	0,9498	0,9868	1,0238	1,0607	1,0976
35	109,96				0,9299	0,9693	1,0086	1,0478	1,0871	1,1263	1,1654
36	113,1				0,9857	1,0274	1,0691	1,1107	1,1523	1,1939	1,2354
37	116,24				1,0432	1,0874	1,1315	1,1755	1,2195	1,2635	1,3074
38	119,38				1,1024	1,1493	1,1957	1,2422	1,2887	1,3352	1,3816
39	122,52				1,1637	1,2125	1,2617	1,3106	1,3599	1,4089	1,4579
40	125,66				1,2259	1,2778	1,3296	1,3814	1,4331	1,4847	1,5364

Tabella 4: Clone 'I 214'. Tavola per la stima diretta della massa (quintali) di piante mature in funzione del diametro e dell'altezza dendrometrica.

Diametro	Circonferenza	Altezza cormometrica (h ₁₀) in metri																					
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1,30 m	1,30 m																						
(cm)	(cm)																						
12	37,7	0,49	0,54	0,58																			
13	40,8	0,58	0,63	0,68	0,73																		
14	44	0,67	0,73	0,79	0,84	0,89																	
15	47,2	0,77	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08																
16	50,3	0,87	0,95	1,02	1,09	1,16	1,23	1,29	1,35														
17	53,4	0,98	1,07	1,15	1,23	1,31	1,38	1,45	1,52	1,58	1,65	1,71	1,77										
18	56,6		1,20	1,29	1,38	1,47	1,55	1,63	1,70	1,77	1,84	1,91	1,98	2,04									
19	59,7			1,44	1,54	1,63	1,72	1,81	1,89	1,97	2,05	2,13	2,20	2,27									
20	62,8			1,59	1,70	1,81	1,91	2,00	2,09	2,18	2,27	2,35	2,43	2,51	2,59								
21	66			1,75	1,87	1,99	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,59	2,68	2,77	2,86								
22	69,1				2,05	2,18	2,30	2,42	2,53	2,63	2,74	2,84	2,94	3,04	3,13	3,22							
23	72,3				2,24	2,38	2,51	2,64	2,76	2,88	2,99	3,10	3,21	3,31	3,42	3,52							
24	75,4				2,44	2,59	2,73	2,87	3,00	3,13	3,25	3,37	3,49	3,61	3,72	3,83	3,93						
25	78,5				2,64	2,81	2,96	3,11	3,25	3,39	3,53	3,66	3,78	3,91	4,03	4,15	4,26						
26	81,7					3,03	3,20	0,15	3,51	3,66	3,81	3,95	4,09	4,22	4,35	4,43	4,61	4,73					
27	84,8						3,45	3,62	3,79	3,95	4,10	4,26	4,40	4,55	4,69	4,83	4,96	5,09	5,22				
28	88							3,89	4,07	4,24	4,41	4,57	4,73	4,89	5,04	5,19	5,33	5,47	5,61				
29	91,1								4,36	4,55	4,73	4,90	5,07	5,24	5,40	5,55	5,71	5,87	6,01	6,16			
30	94,2								4,66	4,86	5,05	5,24	5,42	5,60	5,77	5,94	6,11	6,27	6,43	6,59			
31	97,4									5,19	5,39	5,59	5,79	5,98	6,16	6,34	0,29	6,69	6,86	7,03	7,19		
32	100,5									5,52	5,74	5,95	6,16	6,36	6,56	6,75	6,94	7,12	7,31	7,48	7,66		
33	103,7									5,87	6,10	6,33	6,55	6,76	6,97	7,17	7,37	7,57	7,76	7,95	8,14		
34	106,8										6,47	6,71	6,94	7,17	7,39	7,61	7,82	8,03	8,23	8,43	8,63		
35	110										6,85	7,11	7,35	7,59	7,83	8,05	8,28	8,50	8,72	8,93	9,14		
36	113,1										7,24	7,51	7,77	8,03	8,28	8,52	8,76	8,99	9,22	9,44	9,66		
37	116,2											7,93	8,21	8,47	8,74	8,99	9,24	9,49	9,73	9,97	10,20		
38	119,4											8,36	8,65	8,93	9,21	9,48	9,74	10,00	10,25	10,50	10,75	10,99	
39	122,5											8,80	9,10	9,40	9,69	9,98	10,25	10,53	10,80	11,06	11,32	11,57	
40	125,7											9,25	9,57	9,89	10,19	10,49	10,78	11,07	11,35	11,63	11,90	12,16	
41	128,8											9,71	10,05	10,38	10,70	11,01	11,32	11,62	11,92	12,21	12,49	12,77	
42	131,9											10,19	10,54	10,89	11,22	11,55	11,87	12,19	12,50	12,80	13,10	13,39	

Diametro	Circonferenza	Altezza cormometrica (h ₁₀) in metri																					
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1,30 m	1,30 m																						
(cm)	(cm)																						
43	135,1											10,67	11,04	11,40	11,76	12,10	12,44	12,77	13,09	13,41	13,72	14,03	
44	138,2											11,17	11,55	11,93	12,30	12,66	13,02	13,36	13,70	14,03	14,36	14,68	
45	141,4												12,08	12,47	12,86	13,24	13,61	13,97	14,32	14,67	15,01	15,35	
46	144,5												12,61	13,03	13,43	13,82	14,21	14,59	14,96	15,32	15,68	16,03	16,37
47	147,6												13,16	13,59	14,01	14,42	14,83	15,22	15,61	15,99	16,36	16,72	17,08
48	150,8												13,72	14,17	14,61	15,04	15,46	15,87	16,27	16,66	17,05	17,43	17,81
49	153,9												14,29	14,76	15,21	15,65	16,10	16,53	16,94	17,36	17,76	18,16	18,55
50	157,1												14,87	15,36	15,83	16,30	16,75	17,20	17,63	18,06	18,48	18,90	19,30
51	160,2													15,97	16,47	16,95	17,42	17,88	18,34	18,78	19,22	19,65	20,07
52	163,4													16,60	17,11	17,61	18,10	18,58	19,05	19,52	19,97	20,42	20,86
53	166,5													17,23	17,76	18,29	18,80	19,30	19,78	20,26	20,74	21,20	21,66
54	169,6													17,88	18,43	18,97	19,50	20,02	20,53	21,03	21,52	22,00	22,47
55	172,8													18,54	19,11	19,67	20,22	20,76	21,29	21,80	22,31	22,81	23,30
56	175,9													19,21	19,81	20,39	20,95	21,51	22,06	22,59	23,12	23,64	24,14
57	179,1													19,89	20,51	21,11	21,70	22,28	22,84	23,40	23,94	24,48	25,00
58	182,2													20,59	21,23	21,85	22,46	23,06	23,64	24,21	24,78	25,33	25,88
59	185,3													21,30	21,96	22,60	23,23	23,85	24,45	25,04	25,63	26,20	26,76
60	188,5													22,01	22,70	23,36	24,01	24,65	25,28	25,89	26,49	27,09	27,67