

Numeraz. progressiva	Numeraz. per pagina	Specie	Lunghez. (mt)	Diametro (cm)	Cubatura lorda (mc)	Cubatura senza cort	Tarizzo	Cubatura lorda al netto del tarizzo
1	1	R	4	54	0,916			0,916
2	2	R	4	54	0,916			0,916
3	3	R	4	42	0,554			0,554
4	4	R	4	35	0,385			0,385
5	5	R	4	52	0,849			0,849
6	6	R	4	45	0,636			0,636
7	7	R	4	43	0,581			0,581
8	8	R	4	40	0,503			0,503
9	9	R	4	32	0,322			0,322
10	10	R	4	37	0,430			0,430
11	11	R	4	41	0,528			0,528
12	12	R	4	44	0,608			0,608
13	13	R	4	40	0,503			0,503
14	14	R	4	37	0,430			0,430
15	15	R	4	40	0,503			0,503
16	16	R	4	39	0,478			0,478
17	17	R	4	38	0,454			0,454
18	18	R	4	40	0,503			0,503
19	19	R	4	43	0,581			0,581
20	20	R	4	44	0,608			0,608
21	21	R	4	50	0,785			0,785
22	22	R	4	51	0,817			0,817
23	23	R	4	44	0,608			0,608
24	24	R	4	38	0,454			0,454
25	25	R	4	35	0,385			0,385
26	26	R	4	35	0,385			0,385
27	27	R	4	36	0,407			0,407
28	28	R	4	43	0,581			0,581
29	29	R	4	38	0,454			0,454
30	30	R	4	46	0,665			0,665
31	1	R	4	39	0,478			0,478
32	2	R	4	43	0,581			0,581
33	3	R	4	43	0,581			0,581
34	4	R	4	36	0,407			0,407
35	5	R	4	37	0,430			0,430
36	6	R	4	36	0,407			0,407
37	7	R	4	46	0,665			0,665
38	8	R	4	41	0,528			0,528
39	9	R	4	41	0,528			0,528
40	10	R	4	36	0,407			0,407
41	11	R	4	44	0,608			0,608
42	12	R	4	40	0,503			0,503
43	13	R	4	37	0,430			0,430

PIEDILISTA

pag. 1

TOT. PAG.	TOT. PROGR.
16,829	16,829

pag. 2

44	14	R	4	37	0,430			0,430		
45	15	R	4	53	0,882			0,882		
46	16	R	4	39	0,478			0,478		
47	17	R	4	41	0,528			0,528		
48	18	R	4	40	0,503			0,503		
49	19	R	4	35	0,385			0,385		
50	20	R	4	53	0,882			0,882		
51	21	R	4	52	0,849			0,849		
52	22	R	4	42	0,554			0,554		
53	23	R	4	45	0,636			0,636		
54	24	R	4	37	0,430			0,430		
55	25	R	4	46	0,665			0,665		
56	26	R	4	37	0,430			0,430		
57	27	R	4	38	0,454			0,454		
58	28	R	4	34	0,363			0,363		
59	29	R	4	38	0,454			0,454	TOT. PAG.	TOT. PROGR.
60	30	R	4	35	0,385			0,385	15,861	32,690
61	1	R	4	42	0,554			0,554		
62	2	R	4	38	0,454			0,454		
63	3	R	4	41	0,528			0,528		
64	4	R	4	35	0,385			0,385		
65	5	R	4	37	0,430			0,430		
66	6	R	4	43	0,581			0,581		
67	7	R	4	42	0,554			0,554		
68	8	R	4	40	0,503			0,503		
69	9	R	4	48	0,724			0,724		
70	10	R	4	52	0,849			0,849		
71	11	R	4	60	1,131			1,131		
72	12	R	4	38	0,454			0,454		
73	13	R	4	39	0,478			0,478		
74	14	R	4	49	0,754			0,754		
75	15	R	4	35	0,385			0,385		
76	16	R	4	43	0,581			0,581		
77	17	R	4	54	0,916			0,916		
78	18	R	4	41	0,528			0,528		
79	19	R	4	43	0,581			0,581		
80	20	R	4	51	0,817			0,817		
81	21	R	4	34	0,363			0,363		
82	22	R	4	34	0,363			0,363		
83	23	R	4	55	0,950			0,950		
84	24	R	4	37	0,430			0,430		
85	25	R	4	35	0,385			0,385		
86	26	R	4	40	0,503			0,503		
87	27	R	4	35	0,385			0,385		
88	28	R	4	37	0,430			0,430		
89	29	R	4	37	0,430			0,430	TOT. PAG.	TOT. PROGR.

pag. 3

90	30	R	4	44	0,608			0,608	17,034	49,724
91	1	R	4	41	0,528			0,528		
92	2	R	4	35	0,385			0,385		
93	3	R	4	42	0,554			0,554		
94	4	R	4	47	0,694			0,694		
95	5	R	4	34	0,363			0,363		
96	6	R	4	39	0,478			0,478		
97	7	R	4	53	0,882			0,882		
98	8	R	4	38	0,454			0,454		
99	9	R	4	42	0,554			0,554		
100	10	R	4	41	0,528			0,528		
101	11	R	4	41	0,528			0,528		
102	12	R	4	43	0,581			0,581		
103	13	R	4	35	0,385			0,385		
104	14	R	4	36	0,407			0,407		
105	15	R	4	41	0,528			0,528		
106	16	R	4	43	0,581			0,581		
107	17	R	4	45	0,636			0,636		
108	18	R	4	40	0,503			0,503		
109	19	R	4	43	0,581			0,581		
110	20	R	4	41	0,528			0,528		
111	21	R	4	47	0,694			0,694		
112	22	R	4	52	0,849			0,849		
113	23	R	4	36	0,407			0,407		
114	24	R	4	46	0,665			0,665		
115	25	R	4	37	0,430			0,430		
116	26	R	4	42	0,554			0,554		
117	27	R	4	37	0,430			0,430		
118	28	R	4	36	0,407			0,407		
119	29	R	4	43	0,581			0,581	TOT. PAG.	TOT. PROGR.
120	30	R	4	38	0,454			0,454	16,149	65,873
121	1	R	4	46	0,665			0,665		
122	2	R	4	47	0,694			0,694		
123	3	R	4	44	0,608			0,608		
124	4	R	4	40	0,503			0,503		
125	5	R	4	37	0,430			0,430		
126	6	R	4	42	0,554			0,554		
127	7	R	4	34	0,363			0,363		
128	8	R	4	35	0,385			0,385		
129	9	R	4	57	1,021			1,021		
130	10	R	4	52	0,849			0,849		
131	11	R	4	39	0,478			0,478		
132	12	R	4	35	0,385			0,385		
133	13	R	4	39	0,478			0,478		
134	14	R	4	44	0,608			0,608		
135	15	R	4	36	0,407			0,407		

pag. 4

pag. 5

136	16	R	4	37	0,430			0,430		
137	17	R	4	37	0,430			0,430		
138	18	R	4	40	0,503			0,503		
139	19	R	4	36	0,407			0,407		
140	20	R	4	42	0,554			0,554		
141	21	R	4	35	0,385			0,385		
142	22	R	4	43	0,581			0,581		
143	23	R	4	38	0,454			0,454		
144	24	R	4	41	0,528			0,528		
145	25	R	4	46	0,665			0,665		
146	26	R	4	41	0,528			0,528		
147	27	R	4	62	1,208			1,208		
148	28	R	4	48	0,724			0,724		
149	29	R	4	44	0,608			0,608	TOT. PAG.	TOT. PROGR.
150	30	R	4	37	0,430			0,430	16,863	82,736
151	1	R	4	44	0,608			0,608		
152	2	R	4	40	0,503			0,503		
153	3	R	4	37	0,430			0,430		
154	4	R	4	47	0,694			0,694		
155	5	R	4	53	0,882			0,882		
156	6	R	4	42	0,554			0,554		
157	7	R	4	49	0,754			0,754		
158	8	R	4	49	0,754			0,754		
159	9	R	4	36	0,407			0,407		
160	10	R	4	50	0,785			0,785		
161	11	R	4	47	0,694			0,694		
162	12	R	4	43	0,581			0,581		
163	13	R	4	51	0,817			0,817		
164	14	R	4	46	0,665			0,665		
165	15	R	4	38	0,454			0,454		
166	16	R	4	35	0,385			0,385		
167	17	R	4	36	0,407			0,407		
168	18	R	4	59	1,094			1,094		
169	19	R	4	46	0,665			0,665		
170	20	R	4	43	0,581			0,581		
171	21	R	4	51	0,817			0,817		
172	22	R	4	57	1,021			1,021		
173	23	R	4	46	0,665			0,665		
174	24	R	4	45	0,636			0,636		
175	25	R	4	40	0,503			0,503		
176	26	R	4	44	0,608			0,608		
177	27	R	4	39	0,478			0,478		
178	28	R	4	38	0,454			0,454		
179	29	R	4	37	0,430			0,430	TOT. PAG.	TOT. PROGR.
180	30	R	4	41	0,528			0,528	18,854	101,590
181	1	R	4	40	0,503			0,503		

pag. 6

182	2	R	4	36	0,407			0,407
183	3	R	4	43	0,581			0,581
184	4	R	4	41	0,528			0,528
185	5	R	4	37	0,430			0,430
186	6	R	4	42	0,554			0,554
187	7	R	4	38	0,454			0,454
188	8	R	4	41	0,528			0,528
189	9	R	4	37	0,430			0,430
190	10	R	4	38	0,454			0,454
191	11	R	4	47	0,694			0,694
192	12	R	4	40	0,503			0,503
193	13	R	4	50	0,785			0,785
194	14	R	4	42	0,554			0,554
195	15	R	4	45	0,636			0,636
196	16	R	4	48	0,724			0,724
197	17	R	4	43	0,581			0,581
198	18	R	4	52	0,849			0,849
199	19	R	4	48	0,724			0,724
200	20	R	4	49	0,754			0,754
201	21	R	4	43	0,581			0,581
202	22	R	4	43	0,581			0,581
203	23	R	4	40	0,503			0,503
204	24	R	4	41	0,528			0,528
205	25	R	4	38	0,454			0,454
206	26	R	4	43	0,581			0,581
207	27	R	4	47	0,694			0,694
208	28	R	4	42	0,554			0,554
209	29	R	4	36	0,407			0,407
210	30	R	4	41	0,528			0,528
211	1	R	4	41	0,528			0,528
212	2	R	4	44	0,608			0,608
213	3	R	4	32	0,322			0,322
214	4	R	4	35	0,385			0,385
215	5	R	4	43	0,581			0,581
216	6	R	4	40	0,503			0,503
217	7	R	4	46	0,665			0,665
218	8	R	4	33	0,342			0,342
219	9	R	4	44	0,608			0,608
220	10	R	4	35	0,385			0,385
221	11	R	4	36	0,407			0,407
222	12	R	4	44	0,608			0,608
223	13	R	4	44	0,608			0,608
224	14	R	4	41	0,528			0,528
225	15	R	4	47	0,694			0,694
226	16	R	4	37	0,430			0,430
227	17	R	4	43	0,581			0,581

pag. 7

TOT. PAG.	TOT. PROGR.
17,084	118,674

pag. 8

228	18	R	4	42	0,554			0,554		
229	19	R	4	41	0,528			0,528		
230	20	R	4	35	0,385			0,385		
231	21	R	4	34	0,363			0,363		
232	22	R	4	35	0,385			0,385		
233	23	R	4	37	0,430			0,430		
234	24	R	4	35	0,385			0,385		
235	25	R	4	41	0,528			0,528		
236	26	R	4	47	0,694			0,694		
237	27	R	4	33	0,342			0,342		
238	28	R	4	40	0,503			0,503		
239	29	R	4	33	0,342			0,342	TOT. PAG.	TOT. PROGR.
240	30	R	4	40	0,503			0,503	14,725	133,399
241	1	R	4	36	0,407			0,407		
242	2	R	4	41	0,528			0,528		
243	3	R	4	38	0,454			0,454		
244	4	R	4	38	0,454			0,454		
245	5	R	4	44	0,608			0,608		
246	6	R	4	47	0,694			0,694		
247	7	R	4	39	0,478			0,478		
248	8	R	4	42	0,554			0,554		
249	9	R	4	51	0,817			0,817		
250	10	R	4	50	0,785			0,785		
251	11	R	4	33	0,342			0,342		
252	12	R	4	43	0,581			0,581		
253	13	R	4	43	0,581			0,581		
254	14	R	4	43	0,581			0,581		
255	15	R	4	34	0,363			0,363		
256	16	R	4	41	0,528			0,528		
257	17	R	4	42	0,554			0,554		
258	18	R	4	37	0,430			0,430		
259	19	R	4	40	0,503			0,503		
260	20	R	4	42	0,554			0,554		
261	21	R	4	39	0,478			0,478		
262	22	R	4	41	0,528			0,528		
263	23	R	4	34	0,363			0,363		
264	24	R	4	38	0,454			0,454		
265	25	R	4	37	0,430			0,430		
266	26	R	4	43	0,581			0,581		
267	27	R	4	39	0,478			0,478		
268	28	R	4	34	0,363			0,363		
269	29	R	4	36	0,407			0,407	TOT. PAG.	TOT. PROGR.
270	30	R	4	37	0,430			0,430	15,308	148,707
271	1	R	4	54	0,916			0,916		
272	2	R	4	36	0,407			0,407		
273	3	R	4	49	0,754			0,754		

pag. 9

274	4	R	4	38	0,454			0,454
275	5	R	4	34	0,363			0,363
276	6	R	4	37	0,430			0,430
277	7	R	4	37	0,430			0,430
278	8	R	4	39	0,478			0,478
279	9	R	4	45	0,636			0,636
280	10	R	4	42	0,554			0,554
281	11	R	4	38	0,454			0,454
282	12	R	4	35	0,385			0,385
283	13	R	4	54	0,916			0,916
284	14	R	4	36	0,407			0,407
285	15	R	4	42	0,554			0,554
286	16	R	4	40	0,503			0,503
287	17	R	4	35	0,385			0,385
288	18	R	4	32	0,322			0,322
289	19	R	4	43	0,581			0,581
290	20	R	4	39	0,478			0,478
291	21	R	4	49	0,754			0,754
292	22	R	4	40	0,503			0,503
293	23	R	4	38	0,454			0,454
294	24	R	4	53	0,882			0,882
295	25	R	4	37	0,430			0,430
296	26	R	4	37	0,430			0,430
297	27	R	4	35	0,385			0,385
298	28	R	4	36	0,407			0,407
299	29	R	4	35	0,385			0,385
300	30	R	4	36	0,407			0,407
301	1	R	4	32	0,322			0,322
302	2	R	4	33	0,342			0,342
303	3	R	4	46	0,665			0,665
304	4	R	4	41	0,528			0,528
305	5	R	4	34	0,363			0,363
306	6	R	4	36	0,407			0,407
307	7	R	4	44	0,608			0,608
308	8	R	4	36	0,407			0,407
309	9	R	4	33	0,342			0,342
310	10				-			-
311	11				-			-
312	12				-			-
313	13				-			-
314	14				-			-
315	15				-			-
316	16				-			-
317	17				-			-
318	18				-			-
319	19				-			-

TOT. PAG.	TOT. PROGR.
15,444	164,151

320	20				-			-		
321	21				-			-		
322	22				-			-		
323	23				-			-		
324	24				-			-		
325	25				-			-		
326	26				-			-		
327	27				-			-		
328	28				-			-		
329	29				-			-		
330	30				-			-		
									TOT. PAG.	TOT. PROGR.
									3,984	168,135