

Cavallettamento della superficie tipo (ST) di Casati a Gandria; zona Tre secc

Numero	Specie	DPU	Tariffa	Volume	Classi di diametro (Rockfornet)
233	Ac	18.6	2	0.12	DPU >= 16 cm
282	Ac	17.7	2	0.12	DPU >= 16 cm
368	Ac	17.6	2	0.12	DPU >= 16 cm
117	Ca	25.9	2	0.36	DPU >= 24 cm
118	Ca	43.6	2	1.32	DPU >= 36 cm
231	Ca	49.1	2	2.04	DPU >= 36 cm
232	Ca	26.5	2	0.36	DPU >= 24 cm
390	Ca	25.7	2	0.36	DPU >= 24 cm
222	Cb	27	2	0.36	DPU >= 24 cm
391	Ci	18.7	2	0.12	DPU >= 16 cm
201	Cn	26.1	2	0.36	DPU >= 24 cm
202	Cn	23.3	2	0.24	DPU >= 16 cm
203	Cn	28.1	2	0.48	DPU >= 24 cm
204	Cn	29.7	2	0.48	DPU >= 24 cm
205	Cn	21.9	2	0.24	DPU >= 16 cm
206	Cn	27.7	2	0.36	DPU >= 24 cm
207	Cn	26.9	2	0.36	DPU >= 24 cm
1	Cn	36.6	2	0.96	DPU >= 36 cm
2	Cn	27.2	2	0.36	DPU >= 24 cm
3	Cn	34.5	2	0.72	DPU >= 24 cm
4	Cn	26.3	2	0.36	DPU >= 24 cm
6	Cn	41.2	2	1.32	DPU >= 36 cm
7	Cn	34.7	2	0.72	DPU >= 24 cm
8	Cn	25.4	2	0.36	DPU >= 24 cm
9	Cn	28.7	2	0.48	DPU >= 24 cm
11	Cn	20.8	2	0.24	DPU >= 16 cm
12	Cn	40.5	2	1.32	DPU >= 36 cm
13	Cn	18.7	2	0.12	DPU >= 16 cm
14	Cn	18.6	2	0.12	DPU >= 16 cm
15	Cn	17.8	2	0.12	DPU >= 16 cm
16	Cn	19.6	2	0.12	DPU >= 16 cm
17	Cn	27	2	0.36	DPU >= 24 cm
18	Cn	23	2	0.24	DPU >= 16 cm
19	Cn	19.7	2	0.12	DPU >= 16 cm
20	Cn	19.5	2	0.12	DPU >= 16 cm
21	Cn	18.6	2	0.12	DPU >= 16 cm
23	Cn	17.6	2	0.12	DPU >= 16 cm
24	Cn	35.5	2	0.72	DPU >= 24 cm
25	Cn	16.5	2	0.12	DPU >= 16 cm
26	Cn	29.2	2	0.48	DPU >= 24 cm
28	Cn	20.6	2	0.24	DPU >= 16 cm
29	Cn	23.1	2	0.24	DPU >= 16 cm
30	Cn	22.5	2	0.24	DPU >= 16 cm
31	Cn	20.2	2	0.24	DPU >= 16 cm
32	Cn	33.7	2	0.72	DPU >= 24 cm
33	Cn	20.5	2	0.24	DPU >= 16 cm
34	Cn	27.5	2	0.36	DPU >= 24 cm
38	Cn	23.8	2	0.24	DPU >= 16 cm

39 Cn	26.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
40 Cn	18.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
41 Cn	28.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
42 Cn	33.7	2	0.72 DPU >= 24 cm
44 Cn	26.4	2	0.36 DPU >= 24 cm
45 Cn	20.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
46 Cn	25.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
47 Cn	24	2	0.36 DPU >= 24 cm
48 Cn	22.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
49 Cn	25.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
50 Cn	18.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
51 Cn	23.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
58 Cn	30.8	2	0.48 DPU >= 24 cm
59 Cn	22.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
60 Cn	16.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
61 Cn	20.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
62 Cn	24.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
63 Cn	16.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
64 Cn	28.5	2	0.48 DPU >= 24 cm
65 Cn	17.6	2	0.12 DPU >= 16 cm
69 Cn	22.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
70 Cn	22.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
71 Cn	19.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
72 Cn	17.9	2	0.12 DPU >= 16 cm
73 Cn	20.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
74 Cn	17.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
75 Cn	16.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
76 Cn	20.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
77 Cn	16.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
78 Cn	24.4	2	0.36 DPU >= 24 cm
81 Cn	20.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
85 Cn	22.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
86 Cn	23.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
87 Cn	17.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
88 Cn	20.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
89 Cn	22.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
90 Cn	24.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
91 Cn	24.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
92 Cn	43.4	2	1.32 DPU >= 36 cm
98 Cn	20.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
99 Cn	22.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
100 Cn	23.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
101 Cn	31.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
102 Cn	17.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
103 Cn	22.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
104 Cn	32.1	2	0.72 DPU >= 24 cm
105 Cn	43.1	2	1.32 DPU >= 36 cm
106 Cn	42.3	2	1.32 DPU >= 36 cm
107 Cn	16.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
108 Cn	37.2	2	0.96 DPU >= 36 cm
109 Cn	40.6	2	1.32 DPU >= 36 cm
110 Cn	32.9	2	0.72 DPU >= 24 cm

111 Cn	31	2	0.48 DPU >= 24 cm
112 Cn	36.5	2	0.96 DPU >= 36 cm
113 Cn	30.2	2	0.48 DPU >= 24 cm
114 Cn	37.4	2	0.96 DPU >= 36 cm
115 Cn	33.6	2	0.72 DPU >= 24 cm
119 Cn	35.1	2	0.72 DPU >= 24 cm
120 Cn	29.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
121 Cn	16.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
122 Cn	19.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
123 Cn	33.9	2	0.72 DPU >= 24 cm
124 Cn	28.7	2	0.48 DPU >= 24 cm
125 Cn	30.9	2	0.48 DPU >= 24 cm
126 Cn	25.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
127 Cn	24.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
128 Cn	31	2	0.48 DPU >= 24 cm
129 Cn	23.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
133 Cn	25.8	2	0.36 DPU >= 24 cm
134 Cn	28.8	2	0.48 DPU >= 24 cm
135 Cn	18.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
136 Cn	21.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
137 Cn	22.2	2	0.24 DPU >= 16 cm
138 Cn	19.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
139 Cn	32.5	2	0.72 DPU >= 24 cm
140 Cn	30.5	2	0.48 DPU >= 24 cm
141 Cn	34.1	2	0.72 DPU >= 24 cm
142 Cn	20.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
151 Cn	18.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
152 Cn	33	2	0.72 DPU >= 24 cm
153 Cn	33.1	2	0.72 DPU >= 24 cm
154 Cn	29	2	0.48 DPU >= 24 cm
155 Cn	35.9	2	0.72 DPU >= 24 cm
156 Cn	33.2	2	0.72 DPU >= 24 cm
157 Cn	25	2	0.36 DPU >= 24 cm
161 Cn	24.7	2	0.36 DPU >= 24 cm
162 Cn	20.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
163 Cn	22.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
164 Cn	21.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
165 Cn	21.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
166 Cn	18.1	2	0.12 DPU >= 16 cm
167 Cn	22.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
168 Cn	23.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
182 Cn	25	2	0.36 DPU >= 24 cm
183 Cn	28.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
184 Cn	28.2	2	0.48 DPU >= 24 cm
185 Cn	30.9	2	0.48 DPU >= 24 cm
186 Cn	21.2	2	0.24 DPU >= 16 cm
187 Cn	17.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
188 Cn	29.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
189 Cn	21.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
190 Cn	21.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
191 Cn	16.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
192 Cn	21.5	2	0.24 DPU >= 16 cm

193 Cn	25	2	0.36 DPU >= 24 cm
194 Cn	20.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
195 Cn	23.2	2	0.24 DPU >= 16 cm
196 Cn	17.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
209 Cn	23.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
210 Cn	22.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
211 Cn	25.6	2	0.36 DPU >= 24 cm
229 Cn	24.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
243 Cn	36.4	2	0.96 DPU >= 36 cm
244 Cn	20.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
245 Cn	20.6	2	0.24 DPU >= 16 cm
246 Cn	22.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
247 Cn	46.7	2	1.68 DPU >= 36 cm
249 Cn	21.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
250 Cn	30.8	2	0.48 DPU >= 24 cm
251 Cn	21.2	2	0.24 DPU >= 16 cm
252 Cn	26.8	2	0.36 DPU >= 24 cm
253 Cn	27.7	2	0.36 DPU >= 24 cm
254 Cn	30.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
255 Cn	17.6	2	0.12 DPU >= 16 cm
256 Cn	16.1	2	0.12 DPU >= 16 cm
257 Cn	20.2	2	0.24 DPU >= 16 cm
258 Cn	23	2	0.24 DPU >= 16 cm
259 Cn	24.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
262 Cn	32.2	2	0.72 DPU >= 24 cm
263 Cn	24.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
264 Cn	18.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
265 Cn	20.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
266 Cn	16.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
269 Cn	26.7	2	0.36 DPU >= 24 cm
270 Cn	27.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
271 Cn	19.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
287 Cn	30	2	0.48 DPU >= 24 cm
288 Cn	19	2	0.12 DPU >= 16 cm
289 Cn	32.6	2	0.72 DPU >= 24 cm
293 Cn	30.2	2	0.48 DPU >= 24 cm
294 Cn	27.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
295 Cn	17.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
302 Cn	28.5	2	0.48 DPU >= 24 cm
303 Cn	17.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
304 Cn	19.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
305 Cn	28.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
306 Cn	16.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
307 Cn	26.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
308 Cn	18.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
309 Cn	29	2	0.48 DPU >= 24 cm
310 Cn	32.4	2	0.72 DPU >= 24 cm
314 Cn	25.6	2	0.36 DPU >= 24 cm
315 Cn	23.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
318 Cn	19.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
319 Cn	16.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
320 Cn	32.7	2	0.72 DPU >= 24 cm

321 Cn	25.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
322 Cn	30.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
323 Cn	22.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
324 Cn	28.7	2	0.48 DPU >= 24 cm
325 Cn	21.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
326 Cn	17.1	2	0.12 DPU >= 16 cm
327 Cn	22.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
328 Cn	18	2	0.12 DPU >= 16 cm
329 Cn	23.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
330 Cn	23.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
331 Cn	25.7	2	0.36 DPU >= 24 cm
332 Cn	27.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
333 Cn	18.9	2	0.12 DPU >= 16 cm
334 Cn	20	2	0.24 DPU >= 16 cm
335 Cn	25.8	2	0.36 DPU >= 24 cm
339 Cn	20.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
340 Cn	18.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
341 Cn	19.6	2	0.12 DPU >= 16 cm
342 Cn	28.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
343 Cn	32.4	2	0.72 DPU >= 24 cm
344 Cn	22.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
345 Cn	25.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
346 Cn	17	2	0.12 DPU >= 16 cm
347 Cn	22.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
348 Cn	17.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
349 Cn	23.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
350 Cn	18.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
354 Cn	27.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
355 Cn	18.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
356 Cn	21.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
357 Cn	19.9	2	0.12 DPU >= 16 cm
358 Cn	20.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
359 Cn	20.6	2	0.24 DPU >= 16 cm
360 Cn	30.5	2	0.48 DPU >= 24 cm
361 Cn	16.9	2	0.12 DPU >= 16 cm
362 Cn	19.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
363 Cn	25.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
369 Cn	40.2	2	1.32 DPU >= 36 cm
378 Cn	28.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
379 Cn	24.3	2	0.36 DPU >= 24 cm
380 Cn	25	2	0.36 DPU >= 24 cm
385 Cn	26.1	2	0.36 DPU >= 24 cm
386 Cn	19	2	0.12 DPU >= 16 cm
389 Cn	17.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
387 Om	27	2	0.36 DPU >= 24 cm
388 Om	33.4	2	0.72 DPU >= 24 cm
27 Or	19	2	0.12 DPU >= 16 cm
43 Or	17.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
56 Or	22.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
57 Or	20.6	2	0.24 DPU >= 16 cm
83 Or	17.9	2	0.12 DPU >= 16 cm
97 Or	43	2	1.32 DPU >= 36 cm

169 Or	21.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
170 Or	19.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
171 Or	19.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
172 Or	19.3	2	0.12 DPU >= 16 cm
173 Or	29.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
174 Or	21.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
175 Or	20.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
176 Or	36.1	2	0.96 DPU >= 36 cm
177 Or	28.7	2	0.48 DPU >= 24 cm
178 Or	19.1	2	0.12 DPU >= 16 cm
179 Or	25.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
180 Or	28.4	2	0.48 DPU >= 24 cm
230 Or	23.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
260 Or	17.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
261 Or	16.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
268 Or	16.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
279 Or	26.4	2	0.36 DPU >= 24 cm
280 Or	19.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
281 Or	21.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
316 Or	20.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
317 Or	21.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
336 Or	22.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
22 Qu	26.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
52 Qu	20.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
53 Qu	25.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
54 Qu	20.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
55 Qu	29.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
66 Qu	26.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
67 Qu	33.4	2	0.72 DPU >= 24 cm
68 Qu	25.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
79 Qu	20.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
80 Qu	39.5	2	0.96 DPU >= 36 cm
116 Qu	29.6	2	0.48 DPU >= 24 cm
130 Qu	20.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
131 Qu	35.9	2	0.72 DPU >= 24 cm
132 Qu	29.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
181 Qu	23.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
208 Qu	28.5	2	0.48 DPU >= 24 cm
217 Qu	43.5	2	1.32 DPU >= 36 cm
290 Qu	28.8	2	0.48 DPU >= 24 cm
291 Qu	23.6	2	0.24 DPU >= 16 cm
292 Qu	32.6	2	0.72 DPU >= 24 cm
311 Qu	32.7	2	0.72 DPU >= 24 cm
312 Qu	23	2	0.24 DPU >= 16 cm
313 Qu	33.3	2	0.72 DPU >= 24 cm
337 Qu	26.3	2	0.36 DPU >= 24 cm
338 Qu	20.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
351 Qu	21.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
352 Qu	16.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
370 Qu	37	2	0.96 DPU >= 36 cm
371 Qu	39.3	2	0.96 DPU >= 36 cm
5 Ti	36.3	2	0.96 DPU >= 36 cm

10 Ti	26	2	0.36 DPU >= 24 cm
35 Ti	23.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
36 Ti	34.9	2	0.72 DPU >= 24 cm
37 Ti	24.4	2	0.36 DPU >= 24 cm
82 Ti	16.7	2	0.12 DPU >= 16 cm
84 Ti	18.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
93 Ti	26	2	0.36 DPU >= 24 cm
94 Ti	16.4	2	0.12 DPU >= 16 cm
95 Ti	20.1	2	0.24 DPU >= 16 cm
96 Ti	18.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
143 Ti	31.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
144 Ti	38.4	2	0.96 DPU >= 36 cm
145 Ti	28.9	2	0.48 DPU >= 24 cm
146 Ti	31.6	2	0.48 DPU >= 24 cm
147 Ti	30.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
148 Ti	33.8	2	0.72 DPU >= 24 cm
149 Ti	22.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
150 Ti	19.5	2	0.12 DPU >= 16 cm
158 Ti	26.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
159 Ti	36	2	0.96 DPU >= 36 cm
160 Ti	32.5	2	0.72 DPU >= 24 cm
197 Ti	18	2	0.12 DPU >= 16 cm
198 Ti	24	2	0.36 DPU >= 24 cm
199 Ti	32.4	2	0.72 DPU >= 24 cm
200 Ti	32.2	2	0.72 DPU >= 24 cm
212 Ti	20.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
213 Ti	20.8	2	0.24 DPU >= 16 cm
214 Ti	34.1	2	0.72 DPU >= 24 cm
215 Ti	28.5	2	0.48 DPU >= 24 cm
216 Ti	38.5	2	0.96 DPU >= 36 cm
218 Ti	21.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
219 Ti	31.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
220 Ti	29	2	0.48 DPU >= 24 cm
221 Ti	37.2	2	0.96 DPU >= 36 cm
223 Ti	38	2	0.96 DPU >= 36 cm
224 Ti	39.4	2	0.96 DPU >= 36 cm
225 Ti	36.8	2	0.96 DPU >= 36 cm
226 Ti	27.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
227 Ti	30.8	2	0.48 DPU >= 24 cm
228 Ti	25.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
234 Ti	23.3	2	0.24 DPU >= 16 cm
235 Ti	27.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
236 Ti	34.7	2	0.72 DPU >= 24 cm
237 Ti	53.9	2	2.52 DPU >= 36 cm
238 Ti	33.4	2	0.72 DPU >= 24 cm
239 Ti	26.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
240 Ti	31.3	2	0.48 DPU >= 24 cm
241 Ti	24.3	2	0.36 DPU >= 24 cm
242 Ti	23.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
248 Ti	28.4	2	0.48 DPU >= 24 cm
267 Ti	23.6	2	0.24 DPU >= 16 cm
272 Ti	30.1	2	0.48 DPU >= 24 cm

273 Ti	30.2	2	0.48 DPU >= 24 cm
274 Ti	28.9	2	0.48 DPU >= 24 cm
275 Ti	38.1	2	0.96 DPU >= 36 cm
276 Ti	22.5	2	0.24 DPU >= 16 cm
277 Ti	31.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
278 Ti	28.1	2	0.48 DPU >= 24 cm
283 Ti	38	2	0.96 DPU >= 36 cm
284 Ti	17	2	0.12 DPU >= 16 cm
285 Ti	20.4	2	0.24 DPU >= 16 cm
286 Ti	23.7	2	0.24 DPU >= 16 cm
296 Ti	35.5	2	0.72 DPU >= 24 cm
297 Ti	19	2	0.12 DPU >= 16 cm
298 Ti	33.1	2	0.72 DPU >= 24 cm
299 Ti	20	2	0.24 DPU >= 16 cm
300 Ti	24.2	2	0.36 DPU >= 24 cm
301 Ti	27.7	2	0.36 DPU >= 24 cm
353 Ti	25.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
364 Ti	26.9	2	0.36 DPU >= 24 cm
365 Ti	18.8	2	0.12 DPU >= 16 cm
366 Ti	33.7	2	0.72 DPU >= 24 cm
367 Ti	27.7	2	0.36 DPU >= 24 cm
372 Ti	29	2	0.48 DPU >= 24 cm
373 Ti	29.2	2	0.48 DPU >= 24 cm
374 Ti	20.9	2	0.24 DPU >= 16 cm
375 Ti	17.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
376 Ti	18.2	2	0.12 DPU >= 16 cm
377 Ti	25.6	2	0.36 DPU >= 24 cm
381 Ti	27.5	2	0.36 DPU >= 24 cm
382 Ti	22.6	2	0.24 DPU >= 16 cm
383 Ti	25.3	2	0.36 DPU >= 24 cm
384 Ti	19.5	2	0.12 DPU >= 16 cm

391

Specie	Nr. piante	%	DPU ø (cm)	Volume (m3)
Carpino nero (Cn)	238	62	24.7	86.2
Tiglio (Ti)	84	20	27.7	39.7
Orniello (Or)	28	7	22.7	8.2
Qercia sp. (Qu)	29	7	28.1	14.3
Acero sp. (Ac)	3	1	18.0	0.4
Olmo (Om)	2	0.5	30.2	1.1
Castagno (Ca)	5	1	34.2	4.4
Ciliegio (Ci)	1	0.5	18.7	0.1
Carpino bianco (Cb)	1	0.5	27.0	0.4
totale misurato 0,7 (ha)	391	100	25.7	154.68
Stima all'ettaro (ha)	541			221

Classi di diametro (rockfornet)	Pz. superficie 0.7 ha %	Pz. superficie 1 ha
DPU >= 16 cm	188 48	260
DPU >= 24 cm	171 44	238
DPU >= 36 cm	32 8	43
totale	391 100	541