



**COMUNE DI CINISELLO BALSAMO**

**Città Metropolitana di Milano**

Via Umberto Giordano n° 3 – 20092 – Tel. 02/66023.1  
C.F. 01971350150 – P.I. 00727780967 – Fax 02/66023445  
**Settore Management del Territorio**

**ACCORDO QUADRO PER L’AFFIDAMENTO DEL  
SERVIZIO BIENNALE DI MANUTENZIONE DEL  
VERDE**

**ELENCO SIEPI**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Arch. Elena Todeschini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Marco Longoni

I PROGETTISTI

P. agr. Emiliano Abbati

P. agr. Francesco Donofrio

Tabella siepi perimetro della sezione media fino a 400 cm

FID	LUNGHEZZA_	SPECIE	SEZ_SIEPE	ALT_NUM	LAR_NUM
1	5.0	Ligustro	3,2	0,9	0,7
9	8.3	Pyracantha	2,4	0,5	0,7
51	75.0	Lauroceraso	2,8	0,7	0,7
52	40.5	Lauroceraso	2,8	0,7	0,7
53	48.0	Lauroceraso	3,4	1	0,7
54	20.2	Lauroceraso	3,4	1	0,7
57	6.2	Pitosphoro	3,4	1	0,7
58	2.2	Pitosphoro	3,4	1	0,7
59	9.7	Pitosphoro	3,4	1	0,7
60	6.7	Lauroceraso	3,2	1,1	0,5
61	6.0	Lauroceraso	3	1	0,5
63	10.0	Lauroceraso	4	1,2	0,8
96	5.0	Berberis	3,6	1,1	0,7
97	5.2	Berberis	3,6	1,1	0,7
124	9.5	Photinia	2,8	0,7	0,7
125	2.3	Photinia	2,8	0,7	0,7
126	1.9	Photinia	2,8	0,7	0,7
153	5.8	Lauroceraso	2,8	1	0,4
154	6.8	Nevonimus	3,4	0,8	0,9
161	1.1	Lauroceraso	3,8	0,8	1,1
162	1.0	Lauroceraso	3,6	0,8	1
297	8.0	Lauroceraso	4	1	1
298	13.4	Lauroceraso	4	1	1
313	3.0	Lauroceraso Otto	4	1	1
329	1.4	Lauroceraso	4	1	1
330	43.0	Lauroceraso	4	0,8	1,2
331	80.0	Lauroceraso	1,6	0,3	0,5
332	82.0	Lauroceraso	4	1,3	0,7
336	58.0	Pyracantha	4	1	1
341	1.7	Lauroceraso Otto	3,6	1	0,8
357	1.0	Abelia	3,2	1,1	0,5
363	6.0	Abelia	3,8	0,9	1
367	1.2	Abelia	2,8	0,7	0,7

Legenda:

FID = identificativo area

LUNGHEZZA = lunghezza contrattuale della siepe [ml]

SPECIE= specie della siepe

SEZ\_SIEPE = perimetro contrattuale della sezione media della siepe [ml]

ALT\_NUM = altezza contrattuale della sezione media della siepe [ml]

LAR\_NUM = larghezza contrattuale della sezione media della siepe [ml]

Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

FID	LUNGHEZZA_	SPECIE	SEZ_SIEPE	ALT_NUM	LAR_NUM
0	67.0	Pyracantha	5	1,2	1,3
2	99.6	Lauroceraso	8,4	2	2,2
3	26.0	Lauroceraso	22	7	4
4	16.0	Lauroceraso	8,4	2	2,2
5	34.8	Pyracantha	5,8	1,3	1,6
6	9.0	Pyracantha	6,2	1,5	1,6
7	9.4	Pyracantha	5,8	1,3	1,6
8	9.7	Pyracantha	5,6	1,2	1,6
10	16.9	Pyracantha	6,4	1,6	1,6
11	1.9	Pyracantha	5,6	1,2	1,6
12	93.1	Pyracantha	6	1,4	1,6
13	14.8	Pyracantha	6	1,4	1,6
14	30.5	Pyracantha	6	1,4	1,6
15	51.3	Pyracantha	6	1,4	1,6
16	23.2	Pyracantha	4,2	0,9	1,2
17	15.2	Pyracantha	4,4	0,9	1,3
18	31.5	Lauroceraso	6,4	1,2	2
19	15.3	Pyracantha	8	2	2
20	49.0	Pyracantha	9	2,5	2
21	25.6	Lauroceraso	6,4	1,2	2
22	5.0	Lauroceraso	6,2	1,1	2
23	12.0	Lauroceraso	6,4	1,2	2
24	34.2	Lauroceraso	6,4	1,2	2
25	59.2	Lauroceraso	6,2	1,1	2
26	6.4	Lauroceraso Otto	4,6	0,8	1,5
27	20.8	Photinia	8,4	2,5	1,7
28	4.0	Photinia	14	2,5	4,5
29	83.1	Lauroceraso	10,6	2,5	2,8
30	26.1	Lauroceraso Otto	4,8	1,2	1,2
31	15.3	Pyracantha	5,6	1,7	1,1
32	2.5	Pyracantha	6,6	1,8	1,5
33	49.5	Carpino	10,4	3	2,2
34	108.0	Lauroceraso	6,4	1,6	1,6
35	26.0	Lauroceraso	5,6	1,6	1,2
36	98.0	Lauroceraso	6,6	1,7	1,6
37	69.5	Pyracantha	6,8	2	1,4
38	59.7	Pyracantha	9,2	2,5	2,1
39	61.2	Pyracantha	6,2	1,5	1,6
40	33.3	Carpino	22	8	3
41	56.7	Carpino	25	8	4,5
42	18.1	Pyracantha	9,8	2,5	2,4
43	7.1	Lauroceraso	8,6	2	2,3
44	6.8	Lauroceraso	9	2	2,5
45	26.5	Lauroceraso	9,6	3	1,8
46	5.1	Lauroceraso	11,8	2,5	3,4
47	4.4	Lauroceraso	8,2	1,9	2,2
48	67.0	Lauroceraso	9,6	3	1,8
49	15.0	Lauroceraso	11,4	2	3,7
50	10.4	Lauroceraso	9,6	3	1,8
55	53.0	Lauroceraso	20	7	3
56	11.7	Photinia	9,2	2,2	2,4
62	28.0	Lauroceraso	6,4	2,2	1
64	16.0	Lauroceraso	26	7	6
65	11.7		11,4	2	3,7
66	11.1		11,4	2	3,7

Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

67	7.5		13,4	3	3,7
68	7.5		12	3	3
69	5.4		12	3	3
70	12.1		10	1,5	3,5
71	11.6	Lauroceraso Otto	14	4	3
72	3.0	Ligustro	10	2	3
73	9.7	Ligustro	6,4	1,8	1,4
74	4.4	Ligustro	8	2	2
75	5.0	Ligustro	11,8	1,7	4,2
76	7.7	Pyracantha	15	2,5	5
77	13.7	Pyracantha	20	3	7
78	6.0	Pyracantha	11,2	3	2,6
79	6.4	Pyracantha	15,6	3	4,8
80	1.0	Carpino	8,4	3	1,2
81	5.1	Lauroceraso	11,8	2,5	3,4
82	3.8	Pyracantha	5	1,5	1
83	51.6	Pyracantha	6	2	1
84	14.0	Pyracantha	6	1,8	1,2
85	2.2	Lauroceraso	6,4	2	1,2
86	16.7	Crataegus	16,8	4	4,4
87	8.2	Crataegus	20	6	4
88	10.4	Crataegus	17	5	3,5
89	7.7	Lauroceraso   Ligustro	9	3	1,5
90	5.1	Lauroceraso	10	3	2
91	23.6	Lauroceraso	12	4	2
92	30.7	Lauroceraso	6	2	1
93	22.7	Lauroceraso	9,2	2,5	2,1
94	25.0	Berberis	4,6	1,7	0,6
95	13.0	Lauroceraso	26,4	6	7,2
98	5.0	Lauroceraso	26	7	6
99	7.0	Lauroceraso	22	7	4
100	12.7	Lauroceraso	8	2,5	1,5
101	2.6	Lauroceraso	8	2,5	1,5
102	6.8	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
103	4.2	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
104	4.1	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
105	1.3	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
106	15.4	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
107	9.6	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
108	4.3	Pyracantha	4,6	1,2	1,1
109	8.0	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
110	1.6	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
111	4.1	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
112	1.7	Pyracantha	5	1,3	1,2
113	13.2	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
114	2.2	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
115	7.6	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
116	8.1	Pyracantha	4,8	1,2	1,2
117	16.0	Lauroceraso	7,4	1,7	2
118	6.1	Lauroceraso	7,4	1,7	2
119	45.2	Lauroceraso	9	2,5	2
120	28.0	Misto	7,6	1,7	2,1
121	16.1	Lauroceraso	8,8	3	1,4
122	1.0	Lauroceraso	7,2	2,2	1,4
123	106.1	Photinia	6,8	1,9	1,5
127	19.1	Berberis	8,4	2	2,2

Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

128	2.0	Berberis	7,4	2	1,7
129	94.6	Lauroceraso	4,2	1,1	1
130	40.3	Lauroceraso	5,2	1,3	1,3
131	8.7	Ligustro	6,2	1,8	1,3
132	8.5	Ligustro	6	1,9	1,1
133	18.9	Ligustro	7,4	1,8	1,9
134	19.4	Ligustro	7,2	1,7	1,9
135	18.8	Ligustro	6	1,7	1,3
136	19.1	Ligustro	6,2	1,8	1,3
137	16.8	Ligustro	6,2	1,8	1,3
138	16.9	Ligustro	6,2	1,8	1,3
139	19.7	Ligustro	5,8	1,8	1,1
140	26.7	Ligustro	6,2	1,8	1,3
141	26.8	Ligustro	6,6	1,7	1,6
142	26.8	Ligustro	6,4	1,8	1,4
143	19.4	Ligustro	5,2	1,5	1,1
144	17.3	Ligustro	6	1,6	1,4
145	17.1	Ligustro	5,6	1,7	1,1
146	10.0	Ligustro	4,2	1,4	0,7
147	7.6	Ligustro	6,2	1,7	1,4
148	18.9	Ligustro	6	1,8	1,2
149	19.8	Ligustro	5,6	1,7	1,1
150	19.6	Ligustro	6	1,7	1,3
151	19.4	Ligustro	5,8	1,7	1,2
152	16.3	Lauroceraso	13	4	2,5
155	43.3	Lauroceraso	9,2	2,2	2,4
156	6.0	Lauroceraso	5,6	1,8	1
157	25.0	Lauroceraso	9,2	2,2	2,4
158	11.7	Lauroceraso	4,2	1,1	1
159	4.3	Lauroceraso	15,8	4	3,9
160	12.0	Lauroceraso	20,6	3	7,3
163	4.7	Lauroceraso	5	1,1	1,4
164	12.0	Lauroceraso	5	1,1	1,4
165	8.7	Lauroceraso	7,2	1,6	2
166	5.0	Lauroceraso	7,2	1,6	2
167	7.4	Lauroceraso	7,2	1,6	2
168	7.9	Lauroceraso	7,2	1,6	2
169	8.8	Lauroceraso	7,2	1,6	2
170	7.3	Lauroceraso	7,2	1,6	2
171	7.9	Lauroceraso	7,2	1,6	2
172	9.3	Lauroceraso	7,2	1,6	2
173	7.4	Lauroceraso	5,6	1,3	1,5
174	7.2	Lauroceraso	5,4	1,2	1,5
175	11.0	Lauroceraso	5,4	1,2	1,5
176	6.1	Lauroceraso	5,2	1,1	1,5
177	4.8	Lauroceraso	5,4	1,2	1,5
178	4.0	Lauroceraso	8,8	1,3	3,1
179	3.9	Lauroceraso	8,8	1,3	3,1
180	7.8	Lauroceraso	8,2	1,2	2,9
181	3.6	Lauroceraso	6,6	1,2	2,1
182	8.3	Lauroceraso	16	1	7
183	6.5	Lauroceraso	9	1,2	3,3
184	2.3	Lauroceraso	7,4	1,1	2,6
185	8.0	Lauroceraso	10,4	2,2	3
186	16.8	Abelia	7	1,7	1,8
187	1.0	Viburno	6	1,5	1,5

Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

188	128.3	Lauroceraso	10,8	3	2,4
189	6.7	Pyracantha	6	1,8	1,2
190	29.2	Pyracantha	5,6	1,6	1,2
191	10.8	Pyracantha	5,6	1,6	1,2
192	13.4	Pyracantha	5,2	1,7	0,9
193	17.1	Pyracantha	6,4	1,8	1,4
194	58.2	Pyracantha	5,8	1,7	1,2
195	26.0	Pyracantha	6,4	1,8	1,4
196	31.5	Pyracantha	6	1,7	1,3
197	38.5	Pyracantha	7,4	1,7	2
198	57.0	Pyracantha	7,2	1,8	1,8
199	24.1	Pyracantha	8,4	2,5	1,7
200	10.1	Pyracantha	6,6	1,6	1,7
201	9.0	Misto	5,4	1,4	1,3
202	2.5	Pyracantha	5,6	1,5	1,3
203	4.0	Pyracantha	5,6	1,5	1,3
204	1.3	Pyracantha	5,2	1,5	1,1
205	4.3	Lauroceraso	5,2	1,1	1,5
206	5.5	Lauroceraso	5	1,1	1,4
207	2.1	Lauroceraso	5,4	1,4	1,3
208	4.2	Lauroceraso	5,4	1,4	1,3
209	9.4	Lauroceraso	5,2	1,1	1,5
210	6.7	Lauroceraso	5,2	1,2	1,4
211	9.8	Lauroceraso	4,6	1	1,3
212	2.9	Lauroceraso	4,6	1	1,3
213	2.0	Lauroceraso	4,6	1	1,3
214	3.4	Lauroceraso	4,8	1	1,4
215	13.6	Lauroceraso	5,8	1,2	1,7
216	22.7	Pyracantha	6,2	1,6	1,5
217	24.0	Photinia	8,4	2,2	2
218	38.6	Lauroceraso Otto	7,4	1,7	2
219	47.2	Pyracantha	17,4	5	3,7
220	22.0	Pyracantha	22,8	5	6,4
221	17.2	Pyracantha	16,6	4	4,3
222	16.7	Pyracantha	15,4	5	2,7
223	13.3	Pyracantha	25,6	5	7,8
224	23.4	Pyracantha	10	2,5	2,5
225	31.3	Pyracantha	10	2,5	2,5
226	4.1	Pyracantha	10	2,5	2,5
227	5.4	Pyracantha	10	2,5	2,5
228	21.6	Pyracantha	10	2,5	2,5
229	21.6	Pyracantha	10	2,5	2,5
230	11.5	Pyracantha	10	2,5	2,5
231	7.0	Pyracantha	10	2,5	2,5
232	18.7	Pyracantha	6	1,7	1,3
233	44.6	Lauroceraso	4,8	1,2	1,2
234	14.8	Lauroceraso	4,2	1,1	1
235	7.2	Spirea	4,6	1,1	1,2
236	17.1	Lauroceraso	4,6	1,1	1,2
237	6.9	Lauroceraso	4,6	1,2	1,1
238	14.0	Ibisco	5,2	1,4	1,2
239	4.1	Lauroceraso	7,2	1,5	2,1
240	4.2	Lauroceraso	10	1,4	3,6
241	4.1	Fior d'Arancio	5,6	1,5	1,3
242	2.7	Spirea	7,6	1,3	2,5
243	2.7	Edera	10,6	2,3	3

Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

244	3.2	Lauroceraso Otto	9,6	1,8	3
245	5.6	Lauroceraso Otto	11	2	3,5
246	22.9	Lauroceraso	28	5	9
247	9.2	Lauroceraso	25,2	5	7,6
248	5.3	Lauroceraso	18,4	5	4,2
249	21.5	Berberis	9,4	2,2	2,5
250	21.5	Berberis	10	3	2
251	6.2	Berberis	7,6	1,8	2
252	4.3	Berberis	10	3	2
253	26.6	Lobelia	10	3	2
254	29.3	Lonicera	13	0,5	6
255	25.0	Lauroceraso	14,8	3	4,4
256	18.0	Lauroceraso	14,8	3	4,4
257	66.2	Lauroceraso	4,6	1	1,3
258	26.0	Lauroceraso	16	6	2
259	32.0	Lauroceraso	12,4	4	2,2
260	13.7	Lauroceraso	10	3	2
261	2.0	Lauroceraso	10	3	2
262	2.0	Lauroceraso	10	3	2
263	3.0	Lauroceraso	10	3	2
264	18.6	Lauroceraso	17	4	4,5
265	9.2	Lauroceraso	13	3,5	3
266	43.0	Lauroceraso	12	3,5	2,5
267	3.0	Lauroceraso Otto	8,8	1,4	3
268	6.0	Pitosphoro	10	2	3
269	4.0	Pitosphoro	13,2	2	4,6
270	6.7		13,6	2,2	4,6
271	6.7	Lauroceraso Otto	9,2	0,9	3,7
272	6.7	Lauroceraso Otto	6	1	2
273	15.5	Lauroceraso Otto	5,4	1	1,7
274	7.0	Pitosphoro	7	1	2,5
275	22.3	Rosa   Pitosphoro	4,2	1	1,1
276	10.0	Lauroceraso Otto   Lonicera   Ilex	7,4	1,6	2,1
277	11.4		4,6	1,3	1
278	10.0	Viburno	5	1,4	1,1
279	5.3	Lauroceraso Otto	11,4	1,1	4,6
280	13.0	Lauroceraso	16	5	3
281	8.6	Lauroceraso Otto	6,8	1,4	2
282	9.3	Lauroceraso	19,2	3	6,6
283	40.0	Lauroceraso	13	4	2,5
284	23.0	Pyracantha	6,4	2	1,2
285	62.7	Photinia	8	2,5	1,5
286	98.6	Photinia	9	3	1,5
287	4.0	Viburno	13,2	1,6	5
288	8.8	Agrifoglio	5,4	1,5	1,2
289	2.7	Agrifoglio	6	1,5	1,5
290	3.7	Agrifoglio	8	1,5	2,5
291	4.2	Agrifoglio	7,8	1,4	2,5
292	76.0	Photinia	15	6	1,5
293	3.5	Photinia	8	3	1
294	8.0	Photinia	10,4	4	1,2
295	128.0	Photinia	11	4	1,5
296	13.7	Lauroceraso	4,4	1,2	1
299	14.3	Lauroceraso	4,4	1,2	1
300	1.8	Lauroceraso	5,4	1,2	1,5
301	13.1	Lauroceraso	6	1,7	1,3

Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

302	4.2	Lauroceraso	6	1,7	1,3
303	7.2	Lauroceraso	6,2	1,8	1,3
304	2.0	Lauroceraso	6,6	1,6	1,7
305	5.0	Lauroceraso	5	1,5	1
306	3.3	Lauroceraso	4,8	1,4	1
307	7.6	Lauroceraso	5,2	1,6	1
308	4.0	Spirea	10,4	2,2	3
309	5.0	Lauroceraso	10	2,2	2,8
310	11.5	Lauroceraso	6,8	2,2	1,2
311	7.1	Lauroceraso Otto	12,2	2	4,1
312	6.5	Lauroceraso Otto	11,2	2	3,6
314	2.0	Photinia	6,6	1,8	1,5
315	28.0	Carpino	24	7	5
316	12.8	Photinia	23	6	5,5
317	16.0	Lauroceraso	10	3	2
318	8.3	Ligustro	6,6	1,7	1,6
319	11.5	Carpino	24	7	5
320	33.0	Carpino	30	10	5
321	21.0	Lauroceraso	16	3	5
322	5.0	Photinia	5,4	1,2	1,5
323	44.4	Photinia	5,4	1,2	1,5
324	50.0	Lauroceraso Otto	10	2,5	2,5
325	12.0	Lauroceraso	18	5	4
326	9.0	Pyracantha	7,4	2,2	1,5
327	66.0	Lauroceraso	6	1,5	1,5
328	9.0	Lauroceraso	34	8	9
333	10.8	Pyracantha	15,4	2,2	5,5
334	1.4	Lauroceraso	4,4	1,2	1
335	3.0	Viburno	6	2	1
337	3.0	Photinia	5	1,8	0,7
338	2.0	Photinia	5,2	2	0,6
339	2.2		5,2	1,6	1
340	2.2		6	1,3	1,7
342	10.0	Lauroceraso	10,4	3	2,2
343	34.0	Lauroceraso	10,4	3	2,2
344	7.0	Lauroceraso	8,4	2,2	2
345	22.0	Lauroceraso	4,4	1,5	0,7
346	13.0	Lauroceraso	10	2,5	2,5
347	5.0	Photinia	5,2	2	0,6
348	22.0	Photinia	5	1,9	0,6
349	7.0	Lauroceraso	20	5	5
350	4.0	Ligustro	5,4	1,5	1,2
351	12.8	Misto	6,6	1,6	1,7
352	17.0	Lauroceraso	8	2	2
353	22.3	Lauroceraso	6,2	1,8	1,3
354	10.0	Lauroceraso	6	1,8	1,2
355	1.0	Abelia	4,4	1,2	1
356	14.0	Abelia	8,2	1,6	2,5
358	2.8	Abelia	4,8	1,2	1,2
359	1.3	Abelia	4,8	1,1	1,3
360	5.0	Abelia	4,8	1,2	1,2
361	3.0	Abelia	5,8	1,2	1,7
362	14.0	Abelia	5,2	1,3	1,3
364	7.0	Abelia	4,8	1,2	1,2
365	35.0	Abelia	8	1,8	2,2
366	15.0	Abelia	5,6	1,4	1,4



Tabella siepi perimetro della sezione media oltre 400 cm

368	100.0	Ligustro	6,6	2	1,3
369	7.0	Lauroceraso	9	2,5	2
370	4.0	Lauroceraso	8,4	2,5	1,7
371	2.0	Photinia	9	3	1,5
372	11.0	Pyracantha	7,4	2,2	1,5
373	230.0	Ligustro	5	1,2	1,3
374	45.0	Ibisco	7,4	2,2	1,5

Legenda:

FID = identificativo area

LUNGHEZZA = lunghezza contrattuale della siepe [m]

SPECIE= specie della siepe

SEZ\_SIEPE = perimetro contrattuale della sezione media della siepe [m]

ALT\_NUM = altezza contrattuale della sezione media della siepe [m]

LAR\_NUM = larghezza contrattuale della sezione media della siepe [m]