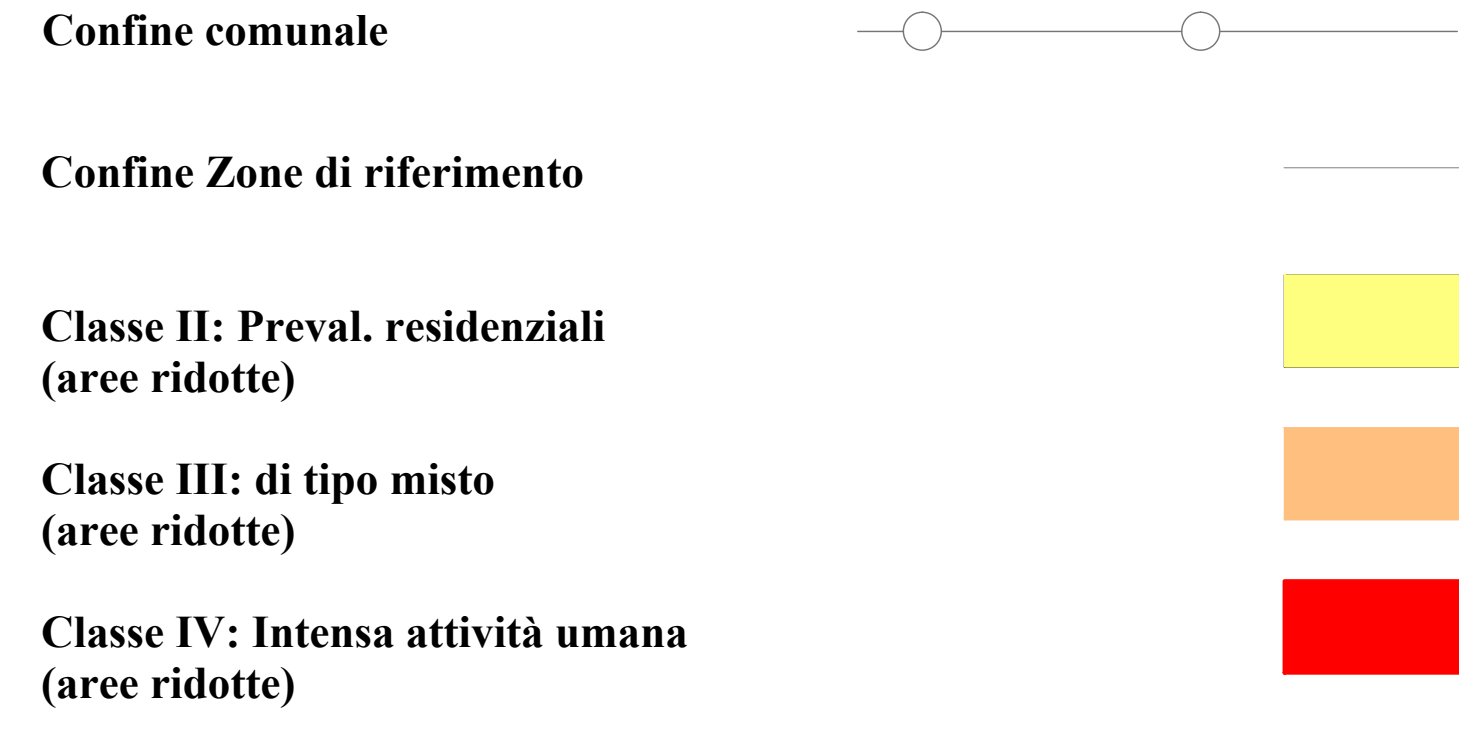


Risultati della Parametrizzazione						
N° sezione di riferimento	Parametro Popolazione (da 263 in poi)	Parametro Area Commerciale (da 1177 in 1181) da 263 in poi	Parametro Area Artigianali (da 102 in poi)	Parametro Strada (da 1201 in 1204) da 546 in poi	Parametro Area Residenziale (da 147 S e 1 B-12)	Classe Acustica associata
1	0	0	0	0	2	2 ^a
2	0	0	0	0	2	2 ^a
3	0	0	0	0	2	2 ^a
4	0	0	0	0	2	2 ^a
5	0	0	0	0	2	2 ^a
6	0	0	0	0	2	2 ^a
7	0	0	0	0	2	2 ^a
8	0	0	0	0	2	2 ^a
9	0	0	0	0	2	2 ^a
10	0	0	0	0	2	2 ^a
11	0	0	0	0	2	2 ^a
12	0	0	0	0	2	2 ^a
13	0	0	0	0	2	2 ^a
14	0	0	0	0	2	2 ^a
15	0	0	0	0	2	2 ^a
16	0	0	0	0	2	2 ^a
17	0	0	0	0	2	2 ^a
18	0	0	0	0	2	2 ^a
19	0	0	0	0	2	2 ^a
20	0	0	0	0	2	2 ^a
21	0	0	0	0	2	2 ^a
22	0	0	0	0	2	2 ^a
23	0	0	0	0	2	2 ^a
24	0	0	0	0	2	2 ^a
25	0	0	0	0	2	2 ^a
26	0	0	0	0	2	2 ^a
27	0	0	0	0	2	2 ^a
28	0	0	0	0	2	2 ^a
29	0	0	0	0	2	2 ^a
30	0	0	0	0	2	2 ^a
31	0	0	0	0	2	2 ^a
32	0	0	0	0	2	2 ^a
33	0	0	0	0	2	2 ^a
34	0	0	0	0	2	2 ^a
35	0	0	0	0	2	2 ^a
36	0	0	0	0	2	2 ^a
37	0	0	0	0	2	2 ^a
38	0	0	0	0	2	2 ^a
39	0	0	0	0	2	2 ^a
40	0	0	0	0	2	2 ^a
41	0	0	0	0	2	2 ^a
42	0	0	0	0	2	2 ^a
43	0	0	0	0	2	2 ^a
44	0	0	0	0	2	2 ^a
45	0	0	0	0	2	2 ^a
46	0	0	0	0	2	2 ^a
47	0	0	0	0	2	2 ^a
48	0	0	0	0	2	2 ^a
49	0	0	0	0	2	2 ^a
50	0	0	0	0	2	2 ^a
51	0	0	0	0	2	2 ^a
52	0	0	0	0	2	2 ^a
53	0	0	0	0	2	2 ^a
54	0	0	0	0	2	2 ^a
55	0	0	0	0	2	2 ^a
56	0	0	0	0	2	2 ^a
57	0	0	0	0	2	2 ^a
58	0	0	0	0	2	2 ^a
59	0	0	0	0	2	2 ^a
60	0	0	0	0	2	2 ^a
61	0	0	0	0	2	2 ^a
62	0	0	0	0	2	2 ^a
63	0	0	0	0	2	2 ^a
64	0	0	0	0	2	2 ^a
65	0	0	0	0	2	2 ^a
66	0	0	0	0	2	2 ^a
67	0	0	0	0	2	2 ^a
68	0	0	0	0	2	2 ^a
69	0	0	0	0	2	2 ^a
70	0	0	0	0	2	2 ^a
71	0	0	0	0	2	2 ^a
72	0	0	0	0	2	2 ^a
73	0	0	0	0	2	2 ^a
74	0	0	0	0	2	2 ^a
75	0	0	0	0	2	2 ^a
76	0	0	0	0	2	2 ^a
77	0	0	0	0	2	2 ^a
78	0	0	0	0	2	2 ^a
79	0	0	0	0	2	2 ^a
80	0	0	0	0	2	2 ^a
81	0	0	0	0	2	2 ^a
82	0	0	0	0	2	2 ^a
83	0	0	0	0	2	2 ^a
84	0	0	0	0	2	2 ^a
85	0	0	0	0	2	2 ^a
86	0	0	0	0	2	2 ^a
87	0	0	0	0	2	2 ^a
88	0	0	0	0	2	2 ^a
89	0	0	0	0	2	2 ^a
90	0	0	0	0	2	2 ^a
91	0	0	0	0	2	2 ^a
92	0	0	0	0	2	2 ^a



COMUNE DI TERRACINA
PROVINCIA DI LATINA

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

RISULTATI DELLA PARAMETRIZZAZIONE	
elaborato n° 4	emissione: Amministrazione Comunale
settore B	professionista incaricato: Arch. Arnaldo DE LUCA Arch. Andrea ZINGARINI
scala 1:12.000	
data Gennaio 2003	



Parametrizzazione: Relazione tra sezioni di riferimento e particelle ISTAT									
N° sezione di riferimento	Area ridotta (ha)	Popolazione presente	Densità Popolazione (ab/ha)	Parametro Popolazione (da 1001 in 1202) da 263 in poi	Area ridotta (ha)	Popolazione presente	Densità Popolazione (ab/ha)	Parametro Popolazione (da 1001 in 1202) da 263 in poi	Classe Acustica associata
1	4.091	12	29	1	2	2.579	50	87	2
2	2.579	50	87	1	3	1.224	27	47	1
3	1.224	27	47	1	4	6.078	140	23	1
4	6.078	140	23	1	5	18.88	427	2	1
5	18.88	427	2	1	6	3.365	184	52	1
6	3.365	184	52	1	7	33.179	728	22	1
7	33.179	728	22	1	8	22.327	548	24	1
8	22.327	548	24	1	9	16.458	140	13	1
9	16.458	140	13	1	10	3.365	184	52	1
10	3.365	184	52	1	11	16.458	140	13	1
11	16.458	140	13	1	12	2.579	50	87	1
12	2.579	50	87	1	13	38.103	822	21	1
13	38.103	822	21	1	14	22.327	548	24	1
14	22.327	548	24	1	15	2.987	43	2	1
15	2.987	43	2	1	16	134.558	302	2	1
16	134.558	302	2	1	17	28.796	637	22	1
17	28.796	637	22	1	18	16.458	140	13	1
18	16.458	140	13	1	19	5.434	227	30	1
19	5.434	227	30	1	20	33.999	1.088	32	1
20	33.999	1.088	32	1	21	4.669	98	14	1
21	4.669	98	14	1	22	25.588	438	17	1
22	25.588	438	17	1	23	20.922	36	1	1
23	20.922	36	1	1	24	11.594	102	7	1
24	11.594	102	7	1	25	70.854	11.140	30	1
25	70.854	11.140	30	1	26	4.473	304	30	1
26	4.473	304	30	1	27	8.898	431	30	1
27	8.898	431	30	1	28	33.588	1.448	34	1
28	33.588	1.448	34	1	29	6.47	85	13	1
29	6.47	85	13	1	30	13.156	167	39	1
30	13.156	167	39	1	31	6.468	181	28	1
31	6.468	181	28	1	32	4.669	98	14	1
32	4.669	98	14	1	33	13.156	167	39	1
33	13.156	167	39	1	34	9.064	262	27	1
34	9.064	262	27	1	35	4.669	98	14	1
35	4.669	98	14	1	36	2.469	28	11	1
36	2.469	28	11	1	37	1.533	40	26	1
37	1.533	40	26	1	38	38.448	986	18	1
38	38.448	986	18	1	39	12.990	123	18	1
39	12.990	123	18	1	40	3.698	44	11	1
40	3.698	44	11	1	41	4.669	98	14	1
41	4.669	98	14	1	42	2.095	153	74	1
42	2.095	153	74	1	43	5.434	227	30	1
43	5.434	227	30	1	44	6.468	181	28	1
44	6.468	181	28	1	45	5.669	70	12	1
45	5.669	70	12	1	46	4.611	161	32	1
46	4.611	161	32	1	47	4.611	161	32	1
47	4.611	161	32	1	48	5.669	70	12	1
48	5.669	70	12	1	49	32.853	1174	38	1
49	32.853	1174	38	1	50	33.533	1308	33	1
50	33.533	1308	33	1	51	9.416	1387	152	1
51	9.416	1387	152	1	52	2.658	241	98	1
52	2.658	241	98	1	53	2.772	260	202	2
53	2.772	260	202	2	54	6.561	54	14	1
54	6.561	54	14	1	55	4.377	524	282	2
55	4.377	524	282	2	56	3.024	102	1	1
56	3.024	102	1	1	57	1.909	389	204	2
57	1.909	389	204	2	58	8.898	399	204	2
58	8.898	399	204	2	59	3.54	686	28	1
59	3.54	686	28	1	60	4.422	560	224	2
60	4.422	560	224	2	61	5.183	112	1	1
61	5.183	112	1	1	62	3.13	167	66	1
62	3.13	167	66	1	63	3.13	167	66	1
63	3.13	167	66	1	64	1.083	26	70	1
64	1.083	26	70	1	65	3.851	138	29	1
65	3.851	138	29	1	66	3.984	384	66	1
66	3.984	384	66	1	67	2.021	541	116	1
67	2.021	541	116	1	68	3.533	303	86	1
68	3.533	303	86	1	69	4.341	308	209	2
69	4.341	308	209	2	70	4.059	243	98	1
70	4.059	243	98	1	71	5.289	819	155	1
71	5.289	819	155	1	72	2.024	278	136	1
72	2.024	278	136	1	73	5.289	819	155	1
73	5.289	819	155	1	74	2.024	278	136	1
74	2.024	278	136	1	75	0.673	54	140	1
75	0.673	54	140	1	76	2.024	278	136	1
76	2.024	278	136	1	77	3.376	148	45	1
77	3.376	148	45	1	78	3.62	783	211	2
78	3.62	783	211	2	79	4.865	603	124	1
79	4.865	603	124	1	80	3.54	58	68	1
80	3.54	58	68	1	81	10.787			