

Allegato 6 tabella per il calcolo delle classi acustiche

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1	2981,51	0,30	12	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
2	790,51	0,08	2	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
3	2767,6	0,28	205	501,00	0	741	3	1810	4	0	1	8	4
4	1684,55	0,17	147	167,00	0	873	3	991	4	0	1	8	4
5	2091,62	0,21	122	497,00	0	583	3	2376	4	0	1	8	4
6	2500,78	0,25	204	871,00	0	816	3	3483	4	0	1	8	4
7	3406,01	0,34	202	330,00	0	593	3	969	4	0	1	8	4
9	2095,43	0,21	151	605,00	0	721	3	2887	4	0	1	8	4
10	2587,87	0,26	106	884,00	0	410	3	3416	4	0	1	8	4
11	2132,76	0,21	197	440,00	0	924	3	2063	4	0	1	8	4
12	2038,5	0,20	34	4206,00	0	167	3	20633	4	0	1	8	4
13	12524,57	1,25	301	16097,00	0	240	3	12852	4	0	1	8	4
14	10448,8	1,04	111	13832,00	0	106	3	13238	4	0	1	8	4
15	3847,26	0,38	118	4399,00	104	307	3	11434	4	270	4	11	4
16	6808,78	0,68	68	7294,00	0	100	3	10713	4	0	1	8	4
17	4146,11	0,41	105	4649,00	0	253	3	11213	4	0	1	8	4
18	1313,5	0,13	23	2931,00	0	175	3	22314	4	0	1	8	4
19	2657,79	0,27	32	5772,00	0	120	3	21717	4	0	1	8	4
20	3278,59	0,33	24	2533,00	0	73	3	7726	4	0	1	8	4
21	3054,87	0,31	118	2848,00	0	386	3	9323	4	0	1	8	4
22	3066,82	0,31	108	2302,00	0	352	3	7506	4	0	1	8	4
23	3058,14	0,31	84	2200,00	0	275	3	7194	4	0	1	8	4
24	3544,49	0,35	120	4851,00	0	339	3	13686	4	0	1	8	4
25	1783,74	0,18	64	1406,00	0	359	3	7882	4	0	1	8	4
26	3064,05	0,31	89	1519,00	0	290	3	4957	4	0	1	8	4
27	1227,33	0,12	43	609,00	0	350	3	4962	4	0	1	8	4
28	1548,67	0,15	39	1137,00	0	252	3	7342	4	0	1	8	4
29	1594,39	0,16	75	72,00	0	470	3	452	2	0	1	6	4
30	945,41	0,09	44	694,00	0	465	3	7341	4	0	1	8	4
31	3992,99	0,40	187	1136,00	0	468	3	2845	4	0	1	8	4
32	1553,24	0,16	36	1569,00	0	232	3	10101	4	0	1	8	4
33	1512,58	0,15	80	1097,00	0	529	3	7253	4	0	1	8	4
34	1990,55	0,20	116	909,00	0	583	3	4567	4	0	1	8	4
35	1570,96	0,16	75	452,00	0	477	3	2877	4	0	1	8	4
36	2796,29	0,28	138	1215,00	0	494	3	4345	4	0	1	8	4
37	4037,53	0,40	183	1596,00	0	453	3	3953	4	0	1	8	4
38	3231,7	0,32	99	693,00	0	306	3	2144	4	0	1	8	4
39	3750,66	0,38	197	1163,00	0	525	3	3101	4	0	1	8	4
40	5704,77	0,57	189	3538,00	0	331	3	6202	4	0	1	8	4
41	2698,33	0,27	151	1640,00	0	560	3	6078	4	0	1	8	4
42	2188,48	0,22	46	4096,00	0	210	3	18716	4	0	1	8	4
43	1796,4	0,18	110	0	0	612	3	0	1	0	1	5	3
44	1364,15	0,14	45	0	0	330	3	0	1	0	1	5	3
45	2089,72	0,21	88	442,00	0	421	3	2115	4	0	1	8	4
46	2211,36	0,22	187	560,00	0	846	3	2532	4	0	1	8	4
47	1966,72	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
48	8150,81	0,82	251	5640,00	0	308	3	6920	4	0	1	8	4
49	2301,91	0,23	85	3055,00	0	369	3	13272	4	0	1	8	4
50	6634,57	0,66	97	10460,00	0	146	3	15766	4	0	1	8	4
52	3571,62	0,36	124	1640,00	0	347	3	4592	4	0	1	8	4
53	2976,02	0,30	90	1728,00	0	302	3	5806	4	0	1	8	4
54	3953,83	0,40	176	1852,00	0	445	3	4684	4	0	1	8	4
55	2965,17	0,30	75	1735,00	0	253	3	5851	4	0	1	8	4
56	4616,88	0,46	179	564,00	0	388	3	1222	4	0	1	8	4
57	5039,58	0,50	349	612,00	0	693	3	1214	4	0	1	8	4
58	1596,1	0,16	80	164,00	0	501	3	1028	4	0	1	8	4
59	2105,86	0,21	96	216,00	0	456	3	1026	4	0	1	8	4
60	1999,6	0,20	165	181,00	0	825	3	905	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
61	2060,04	0,21	133	350,00	0	646	3	1699	4	0	1	8	4
62	1839,35	0,18	104	198,00	0	565	3	1076	4	0	1	8	4
63	1973,02	0,20	113	543,00	0	573	3	2752	4	0	1	8	4
64	906,01	0,09	25	831,00	0	276	3	9172	4	0	1	8	4
65	1078,03	0,11	15	1101,00	0	139	3	10213	4	0	1	8	4
66	5355,64	0,54	68	6390,00	0	127	3	11931	4	0	1	8	4
67	4357,79	0,44	140	1741,00	0	321	3	3995	4	0	1	8	4
68	1809,73	0,18	53	413,00	0	293	3	2282	4	0	1	8	4
69	7004,82	0,70	228	7026,00	0	325	3	10030	4	0	1	8	4
70	1779,61	0,18	32	3552,00	0	180	3	19959	4	0	1	8	4
71	3742,67	0,37	98	4411,00	0	262	3	11786	4	0	1	8	4
72	2806,94	0,28	56	2754,00	0	200	3	9811	4	0	1	8	4
73	2560,1	0,26	27	8078,00	0	105	3	31553	4	0	1	8	4
74	1400,66	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
75	3373,2	0,34	53	4912,00	0	157	3	14562	4	0	1	8	4
76	1437	0,14	41	1869,00	0	285	3	13006	4	0	1	8	4
77	2510,48	0,25	66	2564,00	0	263	3	10213	4	0	1	8	4
78	1662,01	0,17	54	3366,00	0	325	3	20253	4	0	1	8	4
79	3229,29	0,32	52	2188,00	0	161	3	6775	4	0	1	8	4
80	1895,5	0,19	10	1471,00	0	53	3	7760	4	0	1	8	4
81	1214,58	0,12	54	1389,00	0	445	3	11436	4	0	1	8	4
82	3203,09	0,32	118	2554,00	0	368	3	7974	4	0	1	8	4
83	3232,36	0,32	141	3596,00	0	436	3	11125	4	0	1	8	4
84	4159,8	0,42	51	2298,00	0	123	3	5524	4	0	1	8	4
85	3226,02	0,32	59	2991,00	0	183	3	9271	4	0	1	8	4
86	3111,18	0,31	57	3260,00	0	183	3	10478	4	0	1	8	4
87	2972,23	0,30	124	3245,00	0	417	3	10918	4	0	1	8	4
88	1842,18	0,18	61	1935,00	0	331	3	10504	4	0	1	8	4
89	550,86	0,06	23	733,00	0	418	3	13306	4	0	1	8	4
90	4326,73	0,43	71	4726,00	0	164	3	10923	4	0	1	8	4
91	3954,1	0,40	99	3128,00	0	250	3	7911	4	0	1	8	4
92	3074,61	0,31	53	4581,00	0	172	3	14899	4	0	1	8	4
93	2992,24	0,30	96	2772,00	0	321	3	9264	4	0	1	8	4
94	3038,97	0,30	42	5938,00	0	138	3	19540	4	0	1	8	4
95	3099,3	0,31	60	3270,00	0	194	3	10551	4	0	1	8	4
96	3181,28	0,32	56	3536,00	0	176	3	11115	4	0	1	8	4
97	3948,82	0,39	0	11685,00	0	0	1	29591	4	0	1	6	4
98	1663,83	0,17	17	2883,00	0	102	3	17327	4	0	1	8	4
99	1580,93	0,16	10	943,00	0	63	3	5965	4	0	1	8	4
100	1369,54	0,14	2	3969,00	0	15	2	28981	4	0	1	7	4
101	3607,99	0,36	14	7534,00	0	39	3	20881	4	0	1	8	4
102	4077,19	0,41	47	5472,00	0	115	3	13421	4	0	1	8	4
103	4536,26	0,45	83	4688,00	0	183	3	10335	4	0	1	8	4
104	599,94	0,06	13	784,00	0	217	3	13068	4	0	1	8	4
105	3350,42	0,34	47	3422,00	0	140	3	10214	4	0	1	8	4
106	1869,44	0,19	57	2407,00	0	305	3	12876	4	0	1	8	4
107	2444,89	0,24	82	4996,00	0	335	3	20434	4	0	1	8	4
108	3132,43	0,31	52	8886,00	0	166	3	28368	4	0	1	8	4
109	3632,23	0,36	0	12267,00	0	0	1	33773	4	0	1	6	4
110	3261,36	0,33	70	3743,00	0	215	3	11477	4	0	1	8	4
111	3145,3	0,31	39	7022,00	0	124	3	22325	4	0	1	8	4
112	3162,61	0,32	42	5234,00	0	133	3	16550	4	0	1	8	4
113	3025,72	0,30	51	3641,00	0	169	3	12033	4	0	1	8	4
114	2927,9	0,29	73	5606,00	0	249	3	19147	4	0	1	8	4
115	3055,34	0,31	69	5823,00	0	226	3	19058	4	0	1	8	4
116	2985,68	0,30	51	4574,00	0	171	3	15320	4	0	1	8	4
117	3270,22	0,33	24	7529,00	0	73	3	23023	4	0	1	8	4
118	2957,14	0,30	21	4982,00	0	71	3	16847	4	0	1	8	4
119	4136,39	0,41	0	13946,00	0	0	1	33715	4	0	1	6	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
120	699,44	0,07	3	943,00	0	43	3	13482	4	0	1	8	4
121	3313,36	0,33	34	1469,00	0	103	3	4434	4	0	1	8	4
122	1079,31	0,11	38	1554,00	0	352	3	14398	4	0	1	8	4
123	3773,28	0,38	43	12258,00	0	114	3	32486	4	0	1	8	4
124	1839,56	0,18	36	1959,00	0	196	3	10649	4	0	1	8	4
125	5998,07	0,60	123	4010,00	0	205	3	6685	4	0	1	8	4
126	913,86	0,09	41	456,00	0	449	3	4990	4	0	1	8	4
127	1175,29	0,12	30	1306,00	0	255	3	11112	4	0	1	8	4
128	1387,15	0,14	39	1035,00	0	281	3	7461	4	0	1	8	4
129	1312,17	0,13	93	828,00	0	709	3	6310	4	0	1	8	4
130	2474,63	0,25	42	1325,00	0	170	3	5354	4	0	1	8	4
131	3010,97	0,30	67	2458,00	0	223	3	8163	4	0	1	8	4
132	2546,56	0,25	95	975,00	0	373	3	3829	4	0	1	8	4
133	3410,33	0,34	109	2536,00	0	320	3	7436	4	0	1	8	4
134	2792,28	0,28	52	3200,00	0	186	3	11460	4	0	1	8	4
135	2640,31	0,26	35	2692,00	0	133	3	10196	4	0	1	8	4
136	2881,08	0,29	70	2895,00	0	243	3	10048	4	0	1	8	4
139	3364,74	0,34	93	2416,00	0	276	3	7180	4	0	1	8	4
140	1693,82	0,17	97	398,00	0	573	3	2350	4	0	1	8	4
141	3782	0,38	199	126,00	0	526	3	333	2	0	1	6	4
142	4145,56	0,41	5	554,00	0	12	2	1336	4	0	1	7	4
143	5253,95	0,53	109	302,00	0	207	3	575	4	0	1	8	4
144	1865,82	0,19	60	557,00	0	322	3	2985	4	0	1	8	4
145	3231,69	0,32	68	553,00	0	210	3	1711	4	0	1	8	4
146	1337,17	0,13	24	1892,00	0	179	3	14149	4	0	1	8	4
147	2353,01	0,24	112	6402,00	0	476	3	27208	4	0	1	8	4
148	3477,26	0,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
149	4551,73	0,46	35	11704,00	0	77	3	25713	4	0	1	8	4
150	2731,47	0,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
151	2222,37	0,22	9	1622,00	0	40	3	7299	4	0	1	8	4
152	2537,05	0,25	13	9878,00	0	51	3	38935	4	0	1	8	4
153	6425,75	0,64	143	9005,00	0	223	3	14014	4	0	1	8	4
154	2347,34	0,23	24	2826,00	0	102	3	12039	4	0	1	8	4
155	1360,11	0,14	0	4921,00	0	0	1	36181	4	0	1	6	4
156	2388,81	0,24	31	1856,00	0	130	3	7770	4	0	1	8	4
157	1065,35	0,11	7	3433,00	0	66	3	32224	4	0	1	8	4
158	2730,8	0,27	94	3058,00	0	344	3	11198	4	0	1	8	4
159	1477,24	0,15	62	2888,00	0	420	3	19550	4	0	1	8	4
160	4192,94	0,42	108	58,00	0	258	3	138	2	0	1	6	4
161	3067,66	0,31	0	1689,00	0	0	1	5506	4	0	1	6	4
162	1453,62	0,15	36	265,00	0	248	3	1823	4	0	1	8	4
163	3904,11	0,39	47	2544,00	0	120	3	6516	4	0	1	8	4
164	1169,17	0,12	8	0	0	68	3	0	1	0	1	5	3
165	6927,05	0,69	46	297,00	0	66	3	429	2	0	1	6	4
166	5790,82	0,58	45	100,00	0	78	3	173	2	0	1	6	4
167	1136,33	0,11	6	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
168	5505,05	0,55	68	248,00	0	124	3	450	2	0	1	6	4
169	2217,09	0,22	8	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
170	694,1	0,07	3	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
171	4195,72	0,42	8	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
172	9662,87	0,97	56	144,00	0	58	3	149	2	0	1	6	4
173	1625,74	0,16	14	0	0	86	3	0	1	0	1	5	3
174	358,83	0,04	3	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
175	590,41	0,06	3	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
176	3998,17	0,40	31	30,00	0	78	3	75	1	0	1	5	3
177	910,86	0,09	13	0	0	143	3	0	1	0	1	5	3
178	1427,41	0,14	26	0	0	182	3	0	1	0	1	5	3
179	1812,79	0,18	21	295,00	0	116	3	1627	4	0	1	8	4
180	863,61	0,09	14	117,00	0	162	3	1355	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
181	990,3	0,10	16	205,00	0	162	3	2070	4	0	1	8	4
182	4150,7	0,42	23	134,00	0	55	3	323	2	0	1	6	4
184	677,53	0,07	12	0	0	177	3	0	1	0	1	5	3
185	1069,33	0,11	13	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
186	5582,16	0,56	23	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
187	222,03	0,02	7	0	0	315	3	0	1	0	1	5	3
188	745,91	0,07	6	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
189	1059,91	0,11	7	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
190	1841,65	0,18	77	80,00	0	418	3	434	2	0	1	6	4
191	4546,06	0,45	206	0	0	453	3	0	1	0	1	5	3
192	1335,94	0,13	59	0	0	442	3	0	1	0	1	5	3
193	2234,55	0,22	86	479,00	0	385	3	2144	4	0	1	8	4
194	618,71	0,06	0	1942,00	0	0	1	31388	4	0	1	6	4
195	792,2	0,08	9	1409,00	0	114	3	17786	4	0	1	8	4
196	2624,82	0,26	128	143,00	0	488	3	545	4	0	1	8	4
197	4169,76	0,42	106	527,00	0	254	3	1264	4	0	1	8	4
198	4683,5	0,47	56	7471,00	0	120	3	15952	4	0	1	8	4
199	264,53	0,03	14	50,00	0	529	3	1890	4	0	1	8	4
200	1332,31	0,13	50	450,00	0	375	3	3378	4	0	1	8	4
201	2450,78	0,25	52	1134,00	0	212	3	4627	4	0	1	8	4
202	834,12	0,08	4	736,00	0	48	3	8824	4	0	1	8	4
203	906,29	0,09	29	590,00	0	320	3	6510	4	0	1	8	4
204	2370,89	0,24	64	1658,00	0	270	3	6993	4	0	1	8	4
205	949,19	0,09	45	209,00	0	474	3	2202	4	0	1	8	4
206	192,68	0,02	8	128,00	0	415	3	6643	4	0	1	8	4
207	1991,19	0,20	33	1580,00	0	166	3	7935	4	0	1	8	4
208	12621,02	1,26	90	70,00	0	71	3	55	1	0	1	5	3
209	2422,09	0,24	66	0	0	272	3	0	1	0	1	5	3
210	6155,06	0,62	127	1553,00	0	206	3	2523	4	0	1	8	4
211	550,37	0,06	18	87,00	0	327	3	1581	4	0	1	8	4
212	773,6	0,08	41	0	0	530	3	0	1	0	1	5	3
213	2041,65	0,20	52	1629,00	0	255	3	7979	4	0	1	8	4
214	2183,8	0,22	32	425,00	0	147	3	1946	4	0	1	8	4
215	2657,89	0,27	8	80,00	0	30	3	301	2	0	1	6	4
216	4210,46	0,42	65	620,00	0	154	3	1473	4	0	1	8	4
217	2571,66	0,26	28	2102,00	0	109	3	8174	4	0	1	8	4
218	381,06	0,04	10	341,00	0	262	3	8949	4	0	1	8	4
219	625,35	0,06	30	93,00	0	480	3	1487	4	0	1	8	4
220	68,58	0,01	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
221	396,66	0,04	5	80,00	0	126	3	2017	4	0	1	8	4
222	280,17	0,03	5	30,00	0	178	3	1071	4	0	1	8	4
223	505,26	0,05	29	0	0	574	3	0	1	0	1	5	3
224	598,35	0,06	33	0	0	552	3	0	1	0	1	5	3
225	167,5	0,02	7	46,00	0	418	3	2746	4	0	1	8	4
226	483,85	0,05	28	0	0	579	3	0	1	0	1	5	3
227	1602,29	0,16	30	489,00	0	187	3	3052	4	0	1	8	4
228	2092,18	0,21	67	440,00	0	320	3	2103	4	0	1	8	4
229	9780,98	0,98	359	275,00	0	367	3	281	2	0	1	6	4
230	718,59	0,07	41	446,00	0	571	3	6207	4	0	1	8	4
231	847,13	0,08	54	752,00	0	637	3	8877	4	0	1	8	4
232	1715,94	0,17	24	0	0	140	3	0	1	0	1	5	3
233	500,71	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
234	5731,15	0,57	34	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
235	11052,75	1,11	56	740,00	0	51	3	670	4	0	1	8	4
236	1700,64	0,17	4	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
237	1854,78	0,19	10	44,00	0	54	3	237	2	0	1	6	4
238	688,19	0,07	5	0	0	73	3	0	1	0	1	5	3
239	3580,19	0,36	21	89,00	0	59	3	249	2	0	1	6	4
240	1330,75	0,13	19	0	0	143	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
241	128,34	0,01	5	80,00	0	390	3	6233	4	0	1	8	4
242	5979,53	0,60	144	3537,00	0	241	3	5915	4	0	1	8	4
243	2105,71	0,21	101	1083,00	0	480	3	5143	4	0	1	8	4
244	1186,18	0,12	41	91,00	0	346	3	767	4	0	1	8	4
245	607,92	0,06	15	0	0	247	3	0	1	0	1	5	3
246	1269,71	0,13	22	17,00	0	173	3	134	2	0	1	6	4
247	1770,81	0,18	18	0	0	102	3	0	1	0	1	5	3
248	2132,51	0,21	2	0	0	9	1	0	1	0	1	3	2
249	6841,27	0,68	47	0	0	69	3	0	1	0	1	5	3
253	1480,02	0,15	40	324,00	0	270	3	2189	4	0	1	8	4
254	2041,3	0,20	27	4202,00	0	132	3	20585	4	0	1	8	4
255	3476,7	0,35	55	489,00	0	158	3	1407	4	0	1	8	4
256	7472,49	0,75	127	2901,00	0	170	3	3882	4	0	1	8	4
257	2951,49	0,30	22	1558,00	0	75	3	5279	4	0	1	8	4
259	3057	0,31	23	4748,00	0	75	3	15532	4	0	1	8	4
260	1138,93	0,11	77	105,00	0	676	3	922	4	0	1	8	4
261	8572,26	0,86	194	1499,00	0	226	3	1749	4	0	1	8	4
262	8518,87	0,85	51	0	0	60	3	0	1	0	1	5	3
263	2287,6	0,23	28	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
264	7060,01	0,71	10	375,00	0	14	2	531	4	0	1	7	4
265	559,91	0,06	3	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
266	1229,27	0,12	9	0	0	73	3	0	1	0	1	5	3
267	11494,45	1,15	56	87,00	0	49	3	76	1	0	1	5	3
268	7203,97	0,72	38	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
269	3771,64	0,38	16	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
270	644,19	0,06	9	185,00	0	140	3	2872	4	0	1	8	4
271	640,49	0,06	7	0	0	109	3	0	1	0	1	5	3
272	304,15	0,03	2	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
273	5883,27	0,59	56	290,00	0	95	3	493	2	0	1	6	4
274	837,83	0,08	9	20,00	0	107	3	239	2	0	1	6	4
275	1311,01	0,13	16	180,00	0	122	3	1373	4	0	1	8	4
276	2705,95	0,27	20	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
277	6289,97	0,63	44	143,00	0	70	3	227	2	0	1	6	4
278	555,91	0,06	2	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
279	8477,59	0,85	16	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
280	1186,8	0,12	8	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
281	2593,13	0,26	9	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
282	6354,64	0,64	28	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
283	1080,9	0,11	7	0	0	65	3	0	1	0	1	5	3
284	528,66	0,05	2	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
286	3157,33	0,32	17	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
287	3690,65	0,37	21	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
288	6618,08	0,66	46	399,00	0	70	3	603	4	0	1	8	4
289	5008,49	0,50	12	172,00	0	24	2	343	2	0	1	5	3
290	1367,91	0,14	2	282,00	0	15	2	2062	4	0	1	7	4
292	1219,39	0,12	16	0	0	131	3	0	1	0	1	5	3
293	10620,79	1,06	401	1636,00	0	378	3	1540	4	0	1	8	4
294	3913,85	0,39	129	2528,00	0	330	3	6459	4	0	1	8	4
295	2048,98	0,20	47	1018,00	0	229	3	4968	4	0	1	8	4
296	2304,9	0,23	66	3106,00	0	286	3	13476	4	0	1	8	4
297	5078,98	0,51	120	5318,00	0	236	3	10471	4	0	1	8	4
298	3208,8	0,32	56	3493,00	0	175	3	10886	4	0	1	8	4
299	5589,65	0,56	70	5095,00	0	125	3	9115	4	0	1	8	4
300	9009,79	0,90	256	5833,00	0	284	3	6474	4	0	1	8	4
301	10148,46	1,01	393	2396,00	0	387	3	2361	4	0	1	8	4
302	4834	0,48	251	815,00	0	519	3	1686	4	0	1	8	4
303	3200,62	0,32	121	177,00	0	378	3	553	4	0	1	8	4
304	3563,51	0,36	144	65,00	0	404	3	182	2	0	1	6	4
305	7040,65	0,70	327	2699,00	0	464	3	3833	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
306	5972,99	0,60	259	1768,00	0	434	3	2960	4	0	1	8	4
307	5133,36	0,51	284	56,00	0	553	3	109	2	0	1	6	4
308	1813,33	0,18	113	0	0	623	3	0	1	0	1	5	3
309	1005,34	0,10	58	878,00	0	577	3	8733	4	0	1	8	4
310	714,67	0,07	3	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
311	6052,41	0,61	108	20105,00	0	178	3	33218	4	0	1	8	4
312	10340,75	1,03	268	4488,00	0	259	3	4340	4	0	1	8	4
313	7857,93	0,79	353	499,00	0	449	3	635	4	0	1	8	4
314	3744,72	0,37	214	590,00	0	571	3	1576	4	0	1	8	4
315	7041,34	0,70	319	1872,00	0	453	3	2659	4	0	1	8	4
316	2722,8	0,27	171	524,00	0	628	3	1924	4	0	1	8	4
317	4073,35	0,41	207	922,00	0	508	3	2263	4	0	1	8	4
318	4391,61	0,44	193	2375,00	0	439	3	5408	4	0	1	8	4
319	4756	0,48	188	1222,00	0	395	3	2569	4	0	1	8	4
320	3310,54	0,33	108	4515,00	0	326	3	13638	4	0	1	8	4
322	2282,76	0,23	110	582,00	0	482	3	2550	4	0	1	8	4
323	6676,44	0,67	198	4879,00	0	297	3	7308	4	0	1	8	4
324	662,86	0,07	29	0	0	437	3	0	1	0	1	5	3
325	1574,72	0,16	95	55,00	0	603	3	349	2	0	1	6	4
326	2123,13	0,21	148	283,00	0	697	3	1333	4	0	1	8	4
327	5104,97	0,51	252	351,00	0	494	3	688	4	0	1	8	4
328	4769,53	0,48	272	216,00	0	570	3	453	2	0	1	6	4
329	2216,92	0,22	147	504,00	178	663	3	2273	4	803	4	11	4
330	2912,18	0,29	246	602,00	0	845	3	2067	4	0	1	8	4
331	1193,55	0,12	73	525,00	0	612	3	4399	4	0	1	8	4
332	3158,06	0,32	206	757,00	0	652	3	2397	4	0	1	8	4
333	6605,53	0,66	312	2122,00	0	472	3	3212	4	0	1	8	4
334	2276,02	0,23	81	1201,00	0	356	3	5277	4	0	1	8	4
335	1423,95	0,14	53	311,00	0	372	3	2184	4	0	1	8	4
336	624,73	0,06	11	0	0	176	3	0	1	0	1	5	3
337	3529,86	0,35	178	371,00	0	504	3	1051	4	0	1	8	4
338	787,77	0,08	24	130,00	0	305	3	1650	4	0	1	8	4
339	1248,35	0,12	62	399,00	0	497	3	3196	4	0	1	8	4
340	3747,07	0,37	173	502,00	0	462	3	1340	4	0	1	8	4
342	789,02	0,08	14	96,00	0	177	3	1217	4	0	1	8	4
344	7631,9	0,76	293	144,00	44	384	3	189	2	58	2	7	4
345	7791,98	0,78	75	72,00	0	96	3	92	1	0	1	5	3
346	2268,31	0,23	160	70,00	0	705	3	309	2	0	1	6	4
347	1861,3	0,19	109	59,00	0	586	3	317	2	0	1	6	4
348	4655,66	0,47	183	457,00	0	393	3	982	4	0	1	8	4
349	8084,8	0,81	229	56,00	0	283	3	69	1	0	1	5	3
350	1840,33	0,18	62	0	0	337	3	0	1	0	1	5	3
351	1172,26	0,12	17	1940,00	0	145	3	16549	4	0	1	8	4
352	2735,4	0,27	52	3491,00	0	190	3	12762	4	0	1	8	4
353	25826,06	2,58	355	18682,00	0	137	3	7234	4	0	1	8	4
354	2676,5	0,27	177	1283,00	0	661	3	4794	4	0	1	8	4
355	7016,17	0,70	306	2537,00	0	436	3	3616	4	0	1	8	4
356	3938,59	0,39	240	610,00	0	609	3	1549	4	0	1	8	4
357	9147,22	0,91	390	2078,00	0	426	3	2272	4	0	1	8	4
358	1686,85	0,17	65	185,00	0	385	3	1097	4	0	1	8	4
359	4664,87	0,47	233	655,00	0	499	3	1404	4	0	1	8	4
360	5666,68	0,57	273	948,00	0	482	3	1673	4	0	1	8	4
361	6747,48	0,67	241	3656,00	0	357	3	5418	4	0	1	8	4
362	3967,44	0,40	172	6390,00	0	434	3	16106	4	0	1	8	4
363	4841,02	0,48	207	2046,00	0	428	3	4226	4	0	1	8	4
364	1019,96	0,10	62	292,00	0	608	3	2863	4	0	1	8	4
365	2177,84	0,22	114	568,00	0	523	3	2608	4	0	1	8	4
366	4211,61	0,42	256	1252,00	0	608	3	2973	4	0	1	8	4
367	1311,37	0,13	57	350,00	0	435	3	2669	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
368	5395,5	0,54	181	920,00	0	335	3	1705	4	0	1	8	4
369	2687,06	0,27	194	292,00	0	722	3	1087	4	0	1	8	4
370	5097,01	0,51	303	173,00	0	594	3	339	2	0	1	6	4
371	4103,03	0,41	304	166,00	0	741	3	405	2	0	1	6	4
372	4267,19	0,43	209	915,00	0	490	3	2144	4	0	1	8	4
373	3784,1	0,38	280	226,00	0	740	3	597	4	0	1	8	4
374	3283,41	0,33	192	38,00	0	585	3	116	2	0	1	6	4
375	2210,99	0,22	200	111,00	0	905	3	502	4	0	1	8	4
376	3322,16	0,33	225	527,00	0	677	3	1586	4	0	1	8	4
377	1067,79	0,11	103	490,00	0	965	3	4589	4	0	1	8	4
378	2190,85	0,22	168	1367,00	0	767	3	6240	4	0	1	8	4
380	4118,52	0,41	62	1569,00	169	151	3	3810	4	410	4	11	4
381	9163,49	0,92	9	2460,00	0	10	1	2685	4	0	1	6	4
382	5853,27	0,59	2	530,00	0	3	1	905	4	0	1	6	4
383	5762,31	0,58	139	3100,00	0	241	3	5380	4	0	1	8	4
384	2600,26	0,26	68	913,00	0	262	3	3511	4	0	1	8	4
385	652,61	0,07	0	2345,00	0	0	1	35933	4	0	1	6	4
386	1743,58	0,17	123	204,00	0	705	3	1170	4	0	1	8	4
387	2438,48	0,24	99	535,00	0	406	3	2194	4	0	1	8	4
388	3202,12	0,32	109	72,00	0	340	3	225	2	0	1	6	4
389	4227,92	0,42	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
390	5847,29	0,58	18	23111,00	0	31	3	39524	4	0	1	8	4
391	4679,13	0,47	6	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
392	1729,96	0,17	2	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
393	9984,35	1,00	112	47,00	0	112	3	47	1	0	1	5	3
394	1766,19	0,18	5	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
395	15806,43	1,58	105	337,00	0	66	3	213	2	0	1	6	4
396	4705,56	0,47	12	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
397	2569,19	0,26	33	90,00	0	128	3	350	2	0	1	6	4
398	426,37	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
399	1186,15	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
400	2532,91	0,25	9	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
401	2718,5	0,27	12	1263,00	0	44	3	4646	4	0	1	8	4
402	4631,87	0,46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
403	1857,19	0,19	97	0	0	522	3	0	1	0	1	5	3
404	1424,02	0,14	0	80,00	0	0	1	562	4	0	1	6	4
405	6765,77	0,68	348	0	0	514	3	0	1	0	1	5	3
406	1043	0,10	86	99,00	0	825	3	949	4	0	1	8	4
407	2272,12	0,23	23	41,00	0	101	3	180	2	0	1	6	4
409	8587,2	0,86	49	46,00	0	57	3	54	1	0	1	5	3
410	719,85	0,07	4	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
411	8507,89	0,85	339	1087,00	0	398	3	1278	4	0	1	8	4
412	4806,62	0,48	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
413	14375,35	1,44	413	0	0	287	3	0	1	0	1	5	3
414	3000,07	0,30	49	160,00	0	163	3	533	4	0	1	8	4
415	6242,35	0,62	36	0	0	58	3	0	1	0	1	5	3
416	1573,02	0,16	90	496,00	0	572	3	3153	4	0	1	8	4
417	428,59	0,04	15	118,00	0	350	3	2753	4	0	1	8	4
418	20416,21	2,04	873	1420,00	0	428	3	696	4	0	1	8	4
419	13255,38	1,33	527	1586,00	0	398	3	1196	4	0	1	8	4
420	24879,77	2,49	1238	1286,00	0	498	3	517	4	0	1	8	4
421	4810,83	0,48	210	564,00	0	437	3	1172	4	0	1	8	4
422	1633,13	0,16	95	717,00	0	582	3	4390	4	0	1	8	4
423	931,52	0,09	4	30,00	0	43	3	322	2	0	1	6	4
424	964,98	0,10	16	87,00	0	166	3	902	4	0	1	8	4
425	302,13	0,03	0	615,00	0	0	1	20355	4	0	1	6	4
426	553,62	0,06	0	389,00	0	0	1	7026	4	0	1	6	4
427	2922,03	0,29	10	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
428	1442,24	0,14	4	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
429	2868,21	0,29	66	451,00	0	230	3	1572	4	0	1	8	4
430	1661,74	0,17	3	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
431	944,62	0,09	112	419,00	0	1186	3	4436	4	0	1	8	4
432	6267,95	0,63	23	0	0	37	3	0	1	0	1	5	3
433	4851,7	0,49	209	268,00	0	431	3	552	4	0	1	8	4
434	3361,52	0,34	55	155,00	0	164	3	461	2	0	1	6	4
435	2363,94	0,24	11	346,00	0	47	3	1464	4	0	1	8	4
436	710,34	0,07	3	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
438	2329,31	0,23	74	112,00	0	318	3	481	2	0	1	6	4
439	7231,21	0,72	149	41,00	0	206	3	57	1	0	1	5	3
440	1871,48	0,19	6	89,00	0	32	3	476	2	0	1	6	4
441	3701,71	0,37	89	0	0	240	3	0	1	0	1	5	3
442	11286,44	1,13	1	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
443	9396,89	0,94	481	0	0	512	3	0	1	0	1	5	3
444	656,64	0,07	4	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
445	2982,57	0,30	6	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
446	1977,45	0,20	10	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
447	11456,12	1,15	751	216,00	0	656	3	189	2	0	1	6	4
448	1134,46	0,11	5	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
449	7629,14	0,76	96	3401,00	0	126	3	4458	4	0	1	8	4
450	5702,74	0,57	20	220,00	0	35	3	386	2	0	1	6	4
452	8366,22	0,84	223	4578,00	0	267	3	5472	4	0	1	8	4
453	1435,01	0,14	12	180,00	0	84	3	1254	4	0	1	8	4
454	3371,96	0,34	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
455	6433,54	0,64	72	40,00	0	112	3	62	1	0	1	5	3
457	1886,02	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
458	11544,79	1,15	285	0	0	247	3	0	1	0	1	5	3
459	787,69	0,08	2	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
460	2160,83	0,22	10	0	0	46	3	0	1	0	1	5	3
461	691,47	0,07	1	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
462	3696,42	0,37	23	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
463	1656,82	0,17	4	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
464	4293,73	0,43	102	0	0	238	3	0	1	0	1	5	3
465	2047,7	0,20	1	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
467	3010,33	0,30	29	0	0	96	3	0	1	0	1	5	3
468	607,43	0,06	7	0	0	115	3	0	1	0	1	5	3
469	1264,71	0,13	4	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
470	7509,08	0,75	37	120,00	0	49	3	160	2	0	1	6	4
471	440,33	0,04	4	0	0	91	3	0	1	0	1	5	3
472	1852,56	0,19	6	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
473	9539,99	0,95	32	341,00	0	34	3	357	2	0	1	6	4
474	1149,83	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
475	5180,39	0,52	13	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
476	1457,26	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
477	5987,67	0,60	18	0	0	30	3	0	1	0	1	5	3
478	5026,23	0,50	5	0	0	10	1	0	1	0	1	3	2
479	1527,87	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
480	1463,53	0,15	1	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
481	11391,4	1,14	64	44,00	0	56	3	39	1	0	1	5	3
482	12467,78	1,25	85	69,00	0	68	3	55	1	0	1	5	3
483	1106,14	0,11	3	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
484	14477,87	1,45	57	249,00	0	39	3	172	2	0	1	6	4
485	2502,83	0,25	16	0	0	64	3	0	1	0	1	5	3
486	5534,28	0,55	112	15005,00	0	202	3	27113	4	0	1	8	4
487	16565,96	1,66	204	0	0	123	3	0	1	0	1	5	3
488	6545,5	0,65	83	0	0	127	3	0	1	0	1	5	3
489	45479,68	4,55	256	929,00	0	56	3	204	2	0	1	6	4
490	1080,8	0,11	27	0	0	250	3	0	1	0	1	5	3
491	3184,05	0,32	16	75,00	0	50	3	236	2	0	1	6	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
492	45153,72	4,52	678	133,00	0	150	3	29	1	0	1	5	3
493	7683,48	0,77	127	0	0	165	3	0	1	0	1	5	3
494	8705,06	0,87	93	0	0	107	3	0	1	0	1	5	3
497	8105,66	0,81	34	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
498	12780,5	1,28	99	0	0	77	3	0	1	0	1	5	3
499	13050,32	1,31	46	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
500	2901,32	0,29	5	148,00	0	17	2	510	4	0	1	7	4
501	520,25	0,05	4	0	0	77	3	0	1	0	1	5	3
502	13061,41	1,31	20	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
503	3206,41	0,32	16	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
504	1950,53	0,20	7	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
505	2793,65	0,28	13	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
506	7756,04	0,78	19	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
507	1063,28	0,11	5	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
508	405,58	0,04	5	0	0	123	3	0	1	0	1	5	3
509	195,22	0,02	5	0	0	256	3	0	1	0	1	5	3
510	171,59	0,02	1	0	0	58	3	0	1	0	1	5	3
511	1190,02	0,12	4	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
512	450,27	0,05	2	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
513	796,18	0,08	3	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
514	1978,96	0,20	16	0	0	81	3	0	1	0	1	5	3
515	2278,91	0,23	11	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
516	4090,5	0,41	19	40,00	0	46	3	98	1	0	1	5	3
517	7924,23	0,79	29	589,00	0	37	3	743	4	0	1	8	4
518	3083,43	0,31	22	62,00	0	71	3	201	2	0	1	6	4
519	3443,12	0,34	22	189,00	0	64	3	549	4	0	1	8	4
520	4506,58	0,45	15	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
521	2279,7	0,23	3	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
522	3201,37	0,32	27	55,00	0	84	3	172	2	0	1	6	4
523	2687,65	0,27	23	114,00	0	86	3	424	2	0	1	6	4
524	9291,56	0,93	13	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
525	6128,76	0,61	3	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
526	1745,76	0,17	0	161,00	0	0	1	922	4	0	1	6	4
527	6696,77	0,67	111	0	0	166	3	0	1	0	1	5	3
528	4612,93	0,46	12	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
529	868,66	0,09	7	0	0	81	3	0	1	0	1	5	3
530	2801,01	0,28	7	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
532	2125,24	0,21	15	0	0	71	3	0	1	0	1	5	3
533	4108,36	0,41	35	0	0	85	3	0	1	0	1	5	3
534	5431,17	0,54	40	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
535	660,67	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
536	425,88	0,04	5	0	0	117	3	0	1	0	1	5	3
537	2368,15	0,24	9	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
538	297,14	0,03	3	0	0	101	3	0	1	0	1	5	3
539	1705,53	0,17	22	254,00	0	129	3	1489	4	0	1	8	4
540	2802,03	0,28	13	0	0	46	3	0	1	0	1	5	3
541	450,52	0,05	6	0	0	133	3	0	1	0	1	5	3
542	290,21	0,03	7	0	0	241	3	0	1	0	1	5	3
543	1030,13	0,10	1	0	0	10	1	0	1	0	1	3	2
544	3001,83	0,30	16	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
545	579,32	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
546	4761,37	0,48	37	0	0	78	3	0	1	0	1	5	3
547	1414,71	0,14	5	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
548	1144,21	0,11	4	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
551	5384	0,54	30	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
552	5513,28	0,55	12	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
553	878,61	0,09	3	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
554	1436,59	0,14	1	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
555	13516,76	1,35	21	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
556	1044,3	0,10	5	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
557	9587,34	0,96	35	0	0	37	3	0	1	0	1	5	3
558	1265,39	0,13	3	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
559	2504,58	0,25	10	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
561	2146,45	0,21	5	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
562	6908,33	0,69	13	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
563	5750,72	0,58	9	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
564	3824,42	0,38	10	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
565	3512,92	0,35	20	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
567	7670,11	0,77	12	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
568	2767,35	0,28	14	246,00	0	51	3	889	4	0	1	8	4
569	8308,33	0,83	24	876,00	0	29	2	1054	4	0	1	7	4
570	11944,49	1,19	30	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
572	1263,99	0,13	6	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
573	4326,07	0,43	13	0	0	30	3	0	1	0	1	5	3
574	23783,89	2,38	44	840,00	0	18	2	353	2	0	1	5	3
575	5394,05	0,54	17	1604,00	0	32	3	2974	4	0	1	8	4
576	685,04	0,07	7	322,00	0	102	3	4700	4	0	1	8	4
577	3138,16	0,31	46	0	0	147	3	0	1	0	1	5	3
578	3272,66	0,33	258	336,00	0	788	3	1027	4	0	1	8	4
579	4312,13	0,43	198	60,00	0	459	3	139	2	0	1	6	4
580	1959,87	0,20	73	46,00	0	372	3	235	2	0	1	6	4
581	6370,86	0,64	23	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
582	19591,76	1,96	89	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
583	3410,73	0,34	28	47,00	0	82	3	138	2	0	1	6	4
584	3854,81	0,39	54	108,00	0	140	3	280	2	0	1	6	4
585	7209,16	0,72	231	388,00	0	320	3	538	4	0	1	8	4
586	3347,31	0,33	139	267,00	0	415	3	798	4	0	1	8	4
587	2435,25	0,24	17	0	0	70	3	0	1	0	1	5	3
588	3834,65	0,38	22	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
589	5604,39	0,56	122	0	0	218	3	0	1	0	1	5	3
590	3338,78	0,33	69	72,00	0	207	3	216	2	0	1	6	4
591	5506,08	0,55	13	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
592	3570,73	0,36	69	0	0	193	3	0	1	0	1	5	3
593	2947,7	0,29	151	1003,00	0	512	3	3403	4	0	1	8	4
596	4700,69	0,47	41	0	0	87	3	0	1	0	1	5	3
597	7328,63	0,73	352	267,00	0	480	3	364	2	0	1	6	4
598	9764,28	0,98	31	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
599	10789,22	1,08	379	643,00	0	351	3	596	4	0	1	8	4
600	17493,3	1,75	337	0	0	193	3	0	1	0	1	5	3
601	10460,41	1,05	70	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
602	12593,04	1,26	66	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
603	25306,53	2,53	152	611,00	0	60	3	241	2	0	1	6	4
604	1605,82	0,16	3	642,00	0	19	2	3998	4	0	1	7	4
606	13817,87	1,38	26	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
607	4386,12	0,44	39	742,00	0	89	3	1692	4	0	1	8	4
608	6417,83	0,64	21	643,00	0	33	3	1002	4	0	1	8	4
609	7961,95	0,80	14	2632,00	0	18	2	3306	4	0	1	7	4
610	361,62	0,04	1	33,00	0	28	2	913	4	0	1	7	4
611	2197,22	0,22	23	0	0	105	3	0	1	0	1	5	3
612	1359,51	0,14	13	0	0	96	3	0	1	0	1	5	3
613	2922,06	0,29	31	0	0	106	3	0	1	0	1	5	3
615	4163,11	0,42	25	0	0	60	3	0	1	0	1	5	3
616	820,57	0,08	7	0	0	85	3	0	1	0	1	5	3
617	1657,92	0,17	14	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
618	4571,77	0,46	37	0	0	81	3	0	1	0	1	5	3
619	7728,54	0,77	47	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
620	1913,29	0,19	2	0	0	10	2	0	1	0	1	4	3
622	6007,22	0,60	24	142,00	0	40	3	236	2	0	1	6	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
624	9562,18	0,96	73	1826,00	0	76	3	1910	4	0	1	8	4
625	11570,06	1,16	22	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
626	1259,92	0,13	5	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
627	3501,97	0,35	15	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
628	5007,85	0,50	19	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
629	1614,18	0,16	1	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
630	1740,53	0,17	16	18,00	0	92	3	103	2	0	1	6	4
631	3250,18	0,33	17	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
632	3911,99	0,39	21	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
633	3940,95	0,39	39	230,00	0	99	3	584	4	0	1	8	4
634	6371,46	0,64	50	57,00	0	78	3	89	1	0	1	5	3
635	10475,26	1,05	161	19,00	0	154	3	18	1	0	1	5	3
636	3499,35	0,35	175	13,00	0	500	3	37	1	0	1	5	3
637	5203,89	0,52	387	633,00	0	744	3	1216	4	0	1	8	4
638	3505,06	0,35	125	0	0	357	3	0	1	0	1	5	3
639	13665,55	1,37	318	285,00	0	233	3	209	2	0	1	6	4
640	761,54	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
641	5249,21	0,52	163	95,00	0	311	3	181	2	0	1	6	4
642	1902,47	0,19	71	0	0	373	3	0	1	0	1	5	3
643	5816,14	0,58	43	60,00	707	74	3	103	2	1216	4	9	4
644	2141,87	0,21	32	0	0	149	3	0	1	0	1	5	3
645	2835,67	0,28	141	4249,00	0	497	3	14984	4	0	1	8	4
646	2620,41	0,26	155	9631,00	0	592	3	36754	4	0	1	8	4
647	5832,89	0,58	318	1938,00	0	545	3	3323	4	0	1	8	4
648	2435,72	0,24	165	555,00	0	677	3	2279	4	0	1	8	4
649	4807,33	0,48	249	796,00	0	518	3	1656	4	0	1	8	4
650	343,03	0,03	23	4146,00	0	670	3	120864	4	0	1	8	4
652	1015,54	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
653	1490,67	0,15	90	173,00	0	604	3	1161	4	0	1	8	4
654	1843,12	0,18	89	424,00	0	483	3	2300	4	0	1	8	4
655	3210,24	0,32	292	287,00	0	910	3	894	4	0	1	8	4
656	4101,77	0,41	202	3855,00	0	492	3	9398	4	0	1	8	4
657	359,52	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
658	1110,37	0,11	101	720,00	0	910	3	6484	4	0	1	8	4
659	1888,11	0,19	166	367,00	0	879	3	1944	4	0	1	8	4
660	3133,58	0,31	190	199,00	0	606	3	635	4	0	1	8	4
661	2012,8	0,20	146	466,00	0	725	3	2315	4	0	1	8	4
662	3328,6	0,33	170	1026,00	0	511	3	3082	4	0	1	8	4
663	3066,11	0,31	4	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
664	2100,3	0,21	13	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
665	3812,89	0,38	115	230,00	0	302	3	603	4	0	1	8	4
666	17448,01	1,74	330	1373,00	0	189	3	787	4	0	1	8	4
669	4131,53	0,41	283	614,00	0	685	3	1486	4	0	1	8	4
670	4692,39	0,47	316	180,00	0	673	3	384	2	0	1	6	4
671	3020,86	0,30	201	2733,00	0	665	3	9047	4	0	1	8	4
672	1887,18	0,19	195	411,00	0	1033	3	2178	4	0	1	8	4
673	1444,77	0,14	5	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
674	8510,81	0,85	17	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
675	2270,78	0,23	96	90,00	0	423	3	396	2	0	1	6	4
676	5839,66	0,58	151	94,00	0	259	3	161	2	0	1	6	4
677	1344,2	0,13	17	0	0	126	3	0	1	0	1	5	3
678	9935,87	0,99	441	1452,00	0	444	3	1461	4	0	1	8	4
679	2889,54	0,29	77	0	0	266	3	0	1	0	1	5	3
680	7249,81	0,72	211	0	0	291	3	0	1	0	1	5	3
681	680,54	0,07	13	0	0	191	3	0	1	0	1	5	3
682	2038,06	0,20	8	151,00	0	39	3	741	4	0	1	8	4
683	7182,67	0,72	64	906,00	0	89	3	1261	4	0	1	8	4
684	2821,9	0,28	21	220,00	0	74	3	780	4	0	1	8	4
685	11729,13	1,17	91	0	0	78	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
686	4556,06	0,46	146	106,00	0	320	3	233	2	0	1	6	4
687	1040,03	0,10	70	98,00	0	673	3	942	4	0	1	8	4
688	2354,56	0,24	157	907,00	0	667	3	3852	4	0	1	8	4
689	6645,32	0,66	81	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
690	1117,47	0,11	17	0	0	152	3	0	1	0	1	5	3
691	1246,15	0,12	16	0	0	128	3	0	1	0	1	5	3
692	1331,62	0,13	11	72,00	0	83	3	541	4	0	1	8	4
694	5650,32	0,57	136	56,00	0	241	3	99	1	0	1	5	3
696	5749,55	0,57	48	0	0	83	3	0	1	0	1	5	3
697	3728,49	0,37	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
698	955,23	0,10	17	0	0	178	3	0	1	0	1	5	3
699	5738,14	0,57	66	0	0	115	3	0	1	0	1	5	3
701	1759,01	0,18	15	17,00	0	85	3	97	1	0	1	5	3
702	3171,01	0,32	47	0	0	148	3	0	1	0	1	5	3
704	15987,06	1,60	81	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
705	13119,37	1,31	64	591,00	0	49	3	450	2	0	1	6	4
706	6321,07	0,63	54	0	0	85	3	0	1	0	1	5	3
707	2032,64	0,20	117	0	0	576	3	0	1	0	1	5	3
709	14834,81	1,48	98	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
710	8784,87	0,88	35	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
711	22879,75	2,29	112	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
712	4519,98	0,45	20	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
713	7322,89	0,73	35	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
714	2752,59	0,28	22	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
715	1115,68	0,11	10	0	0	90	3	0	1	0	1	5	3
716	3502,24	0,35	15	184,00	0	43	3	525	4	0	1	8	4
717	355,97	0,04	6	0	0	169	3	0	1	0	1	5	3
718	219,8	0,02	4	0	0	182	3	0	1	0	1	5	3
719	810,86	0,08	6	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
720	880,32	0,09	1	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
721	2851,08	0,29	42	0	0	147	3	0	1	0	1	5	3
722	1324,17	0,13	53	0	0	400	3	0	1	0	1	5	3
723	2321,95	0,23	93	0	0	401	3	0	1	0	1	5	3
724	2164,97	0,22	121	0	0	559	3	0	1	0	1	5	3
725	2228,39	0,22	67	0	0	301	3	0	1	0	1	5	3
726	2140,21	0,21	144	276,00	0	673	3	1290	4	0	1	8	4
727	4555,5	0,46	65	98,00	0	143	3	215	2	0	1	6	4
728	765,28	0,08	52	0	0	679	3	0	1	0	1	5	3
729	2855,24	0,29	24	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
730	796,73	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
731	694,31	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
732	690,28	0,07	2	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
733	2034,8	0,20	29	0	0	143	3	0	1	0	1	5	3
734	2937,53	0,29	59	604,00	0	201	3	2056	4	0	1	8	4
735	10818,68	1,08	536	776,00	0	495	3	717	4	0	1	8	4
736	4538,7	0,45	10	813,00	0	22	2	1791	4	0	1	7	4
738	4655,53	0,47	38	0	0	82	3	0	1	0	1	5	3
739	5126,43	0,51	26	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
740	1876,3	0,19	12	0	0	64	3	0	1	0	1	5	3
741	2314,88	0,23	8	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
742	10300,41	1,03	26	184,00	0	25	2	179	2	0	1	5	3
743	3466,37	0,35	27	0	0	78	3	0	1	0	1	5	3
744	2490,56	0,25	29	0	0	116	3	0	1	0	1	5	3
745	1942,04	0,19	22	0	0	113	3	0	1	0	1	5	3
746	1576,93	0,16	19	0	0	120	3	0	1	0	1	5	3
747	1612,36	0,16	15	0	0	93	3	0	1	0	1	5	3
748	1990,23	0,20	20	0	0	100	3	0	1	0	1	5	3
749	6714,3	0,67	88	0	0	131	3	0	1	0	1	5	3
750	5266,37	0,53	40	0	0	76	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
751	5440,04	0,54	119	0	0	219	3	0	1	0	1	5	3
752	657,01	0,07	59	106,00	0	898	3	1613	4	0	1	8	4
755	7026,25	0,70	67	0	0	95	3	0	1	0	1	5	3
756	3472,54	0,35	31	0	0	89	3	0	1	0	1	5	3
757	1753,29	0,18	3	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
758	565,18	0,06	4	0	0	71	3	0	1	0	1	5	3
759	9476,53	0,95	43	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
760	298,28	0,03	25	124,00	0	838	3	4157	4	0	1	8	4
761	666,74	0,07	22	43,00	0	330	3	645	4	0	1	8	4
762	7854,76	0,79	145	0	0	185	3	0	1	0	1	5	3
764	4395,66	0,44	1	241,00	0	2	1	548	4	0	1	6	4
765	11357,02	1,14	15	235,00	0	13	2	207	2	0	1	5	3
766	6123,79	0,61	14	70,00	0	23	2	114	2	0	1	5	3
767	4679,25	0,47	28	50,00	0	60	3	107	2	0	1	6	4
768	1935,57	0,19	12	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
769	4321,61	0,43	14	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
770	3664,51	0,37	14	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
771	1999,39	0,20	7	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
772	7080,71	0,71	11	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
773	56655,02	5,67	235	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
775	40627,18	4,06	903	3586,00	0	222	3	883	4	0	1	8	4
776	22913,31	2,29	576	95,00	0	251	3	41	1	0	1	5	3
777	2931,6	0,29	4	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
778	13511,46	1,35	57	398,00	0	42	3	295	2	0	1	6	4
779	4110,93	0,41	95	0	0	231	3	0	1	0	1	5	3
780	2047,39	0,20	1	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
781	4282,66	0,43	21	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
782	6217,59	0,62	94	20,00	0	151	3	32	1	0	1	5	3
783	19930,17	1,99	38	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
784	14733,46	1,47	186	124,00	0	126	3	84	1	0	1	5	3
785	2518,59	0,25	65	0	0	258	3	0	1	0	1	5	3
786	4189,15	0,42	54	158,00	0	129	3	377	2	0	1	6	4
787	4462,28	0,45	15	705,00	0	34	3	1580	4	0	1	8	4
789	9448,8	0,94	69	122,00	0	73	3	129	2	0	1	6	4
790	309,62	0,03	4	0	0	129	3	0	1	0	1	5	3
791	12956,64	1,30	79	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
792	28289,87	2,83	137	100,00	0	48	3	35	1	0	1	5	3
793	18668,47	1,87	107	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
794	1948,76	0,19	5	98,00	0	26	2	503	4	0	1	7	4
795	8500,32	0,85	35	346,00	0	41	3	407	2	0	1	6	4
796	3067,71	0,31	7	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
797	1153,02	0,12	10	0	0	87	3	0	1	0	1	5	3
798	3211,44	0,32	27	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
799	9349,82	0,93	17	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
800	2443,36	0,24	20	65,00	0	82	3	266	2	0	1	6	4
801	3188,22	0,32	162	0	0	508	3	0	1	0	1	5	3
802	5093,87	0,51	22	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
803	5394,04	0,54	142	0	0	263	3	0	1	0	1	5	3
804	2306,99	0,23	104	42,00	0	451	3	182	2	0	1	6	4
805	23754,36	2,38	156	216,00	0	66	3	91	1	0	1	5	3
806	3550,76	0,36	24	0	0	68	3	0	1	0	1	5	3
807	37896,87	3,79	739	438,00	0	195	3	116	2	0	1	6	4
808	4056,6	0,41	155	254,00	0	382	3	626	4	0	1	8	4
809	2317,08	0,23	131	1005,00	0	565	3	4337	4	0	1	8	4
810	9193,78	0,92	222	17,00	0	241	3	18	1	0	1	5	3
811	1549,08	0,15	3	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
812	7348,26	0,73	47	0	0	64	3	0	1	0	1	5	3
813	1982,92	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
814	7842,12	0,78	38	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
815	10283,21	1,03	43	99,00	0	42	3	96	1	0	1	5	3
816	1863,45	0,19	14	161,00	0	75	3	864	4	0	1	8	4
817	1233,98	0,12	87	92,00	0	705	3	746	4	0	1	8	4
818	1950,05	0,20	12	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
819	3166,87	0,32	10	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
820	2896,92	0,29	60	25,00	0	207	3	86	1	0	1	5	3
821	3479,11	0,35	88	477,00	0	253	3	1371	4	0	1	8	4
822	8490,18	0,85	152	2657,00	0	179	3	3129	4	0	1	8	4
823	2506,28	0,25	75	330,00	0	299	3	1317	4	0	1	8	4
824	2801,49	0,28	26	0	0	93	3	0	1	0	1	5	3
825	8853,55	0,89	85	0	0	96	3	0	1	0	1	5	3
826	1841,4	0,18	9	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
827	11344,85	1,13	77	0	0	68	3	0	1	0	1	5	3
828	5140,4	0,51	187	878,00	0	364	3	1708	4	0	1	8	4
830	2986,77	0,30	26	0	0	87	3	0	1	0	1	5	3
831	12160,63	1,22	179	125,00	0	147	3	103	2	0	1	6	4
834	12558,48	1,26	73	0	0	58	3	0	1	0	1	5	3
835	8032,74	0,80	106	0	0	132	3	0	1	0	1	5	3
836	686,99	0,07	3	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
837	3982,17	0,40	25	0	0	63	3	0	1	0	1	5	3
838	5491,76	0,55	16	306,00	0	29	2	557	4	0	1	7	4
839	5238,76	0,52	149	0	0	284	3	0	1	0	1	5	3
840	5396,27	0,54	395	2456,00	0	732	3	4551	4	0	1	8	4
841	1201,91	0,12	58	0	0	483	3	0	1	0	1	5	3
843	358,87	0,04	5	0	0	139	3	0	1	0	1	5	3
844	6955,95	0,70	25	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
845	2816,5	0,28	21	49,00	0	75	3	174	2	0	1	6	4
846	3069,35	0,31	69	0	0	225	3	0	1	0	1	5	3
847	4441,45	0,44	39	1497,00	0	88	3	3371	4	0	1	8	4
848	6149,9	0,61	75	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
849	5190,37	0,52	125	0	0	241	3	0	1	0	1	5	3
850	3953,12	0,40	5	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
851	3107,71	0,31	11	491,00	0	35	3	1580	4	0	1	8	4
852	1129,71	0,11	8	0	0	71	3	0	1	0	1	5	3
853	4397,25	0,44	77	0	0	175	3	0	1	0	1	5	3
854	3526,12	0,35	8	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
855	6168,26	0,62	52	684,00	0	84	3	1109	4	0	1	8	4
856	2571,58	0,26	58	0	0	226	3	0	1	0	1	5	3
857	4923,92	0,49	27	2515,00	0	55	3	5108	4	0	1	8	4
858	2339,64	0,23	162	0	0	692	3	0	1	0	1	5	3
859	4236,55	0,42	270	10671,00	0	637	3	25188	4	0	1	8	4
860	2408,8	0,24	64	31,00	0	266	3	129	2	0	1	6	4
861	2449,15	0,24	139	601,00	0	568	3	2454	4	0	1	8	4
862	3409,02	0,34	9	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
864	3719,92	0,37	5	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
865	7437,11	0,74	69	424,00	0	93	3	570	4	0	1	8	4
866	2611,07	0,26	15	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
867	7880,69	0,79	303	0	0	384	3	0	1	0	1	5	3
868	1947,37	0,19	75	0	0	385	3	0	1	0	1	5	3
870	7210,11	0,72	37	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
872	359,96	0,04	1	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
873	4313,69	0,43	40	0	0	93	3	0	1	0	1	5	3
874	7213,43	0,72	105	4062,00	0	146	3	5631	4	0	1	8	4
875	15362,52	1,54	231	0	0	150	3	0	1	0	1	5	3
877	4657,44	0,47	31	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
878	6789,27	0,68	177	0	0	261	3	0	1	0	1	5	3
879	4461,04	0,45	62	0	0	139	3	0	1	0	1	5	3
880	24268,85	2,43	270	1245,00	0	111	3	513	4	0	1	8	4
881	1667,78	0,17	67	100,00	0	402	3	600	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
882	622,25	0,06	66	0	0	1061	3	0	1	0	1	5	3
883	1877,79	0,19	77	461,00	0	410	3	2455	4	0	1	8	4
884	6885,08	0,69	581	1105,00	0	844	3	1605	4	0	1	8	4
885	2462,89	0,25	121	0	0	491	3	0	1	0	1	5	3
886	1959,77	0,20	40	0	0	204	3	0	1	0	1	5	3
887	3313,74	0,33	19	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
888	1045,56	0,10	38	0	0	363	3	0	1	0	1	5	3
889	1164,72	0,12	85	157,00	0	730	3	1348	4	0	1	8	4
890	5206,69	0,52	274	178,00	0	526	3	342	2	0	1	6	4
891	1005,36	0,10	71	319,00	0	706	3	3173	4	0	1	8	4
892	2330,25	0,23	11	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
893	25072,64	2,51	359	745,00	0	143	3	297	2	0	1	6	4
894	446,07	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
895	990,48	0,10	23	0	0	232	3	0	1	0	1	5	3
896	903,85	0,09	18	0	0	199	3	0	1	0	1	5	3
897	3407,44	0,34	56	0	0	164	3	0	1	0	1	5	3
898	2325,78	0,23	66	0	0	284	3	0	1	0	1	5	3
899	4580,52	0,46	71	657,00	0	155	3	1434	4	0	1	8	4
900	3065,6	0,31	16	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
901	6956,95	0,70	168	0	0	241	3	0	1	0	1	5	3
902	3980,33	0,40	11	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
903	7663,89	0,77	328	2014,00	0	428	3	2628	4	0	1	8	4
904	1127,48	0,11	7	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
905	4177,62	0,42	22	133,00	0	53	3	318	2	0	1	6	4
907	9959,75	1,00	134	49,00	0	135	3	49	1	0	1	5	3
908	3572,5	0,36	79	35,00	0	221	3	98	1	0	1	5	3
909	8270,55	0,83	281	0	0	340	3	0	1	0	1	5	3
910	9514,02	0,95	299	363,00	0	314	3	382	2	0	1	6	4
911	7418,87	0,74	12	380,00	0	16	2	512	4	0	1	7	4
912	9009,47	0,90	59	1430,00	0	65	3	1587	4	0	1	8	4
915	7760,46	0,78	117	0	0	151	3	0	1	0	1	5	3
916	20078,08	2,01	297	0	0	148	3	0	1	0	1	5	3
917	12399,93	1,24	29	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
918	8750,54	0,88	36	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
919	18408,31	1,84	156	211,00	84	85	3	115	2	46	2	7	4
920	6743,94	0,67	0	762,00	0	0	1	1130	4	0	1	6	4
922	10963,89	1,10	237	0	0	216	3	0	1	0	1	5	3
924	13308,79	1,33	124	0	0	93	3	0	1	0	1	5	3
925	1309,24	0,13	2	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
926	883,91	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
927	2051,5	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
928	8734,33	0,87	79	0	0	90	3	0	1	0	1	5	3
929	1390,35	0,14	1	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
930	3236,46	0,32	13	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
932	3698,16	0,37	293	903,00	0	792	3	2442	4	0	1	8	4
933	3274,22	0,33	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
934	3166,55	0,32	43	80,00	0	136	3	253	2	0	1	6	4
935	2025,93	0,20	17	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
936	2300,34	0,23	21	0	0	91	3	0	1	0	1	5	3
937	3707,25	0,37	98	0	0	264	3	0	1	0	1	5	3
938	376,02	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
939	2124,72	0,21	120	384,00	0	565	3	1807	4	0	1	8	4
940	3109,04	0,31	46	0	0	148	3	0	1	0	1	5	3
941	3180,43	0,32	2	943,00	0	6	1	2965	4	0	1	6	4
942	8839,63	0,88	275	239,00	0	311	3	270	2	0	1	6	4
943	20142,16	2,01	498	269,00	0	247	3	134	2	0	1	6	4
944	3393,01	0,34	186	179,00	0	548	3	528	4	0	1	8	4
945	6891,8	0,69	22	78,00	0	32	3	113	2	0	1	6	4
947	6682,02	0,67	318	0	0	476	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
948	12964,05	1,30	409	1127,00	0	315	3	869	4	0	1	8	4
949	2820,65	0,28	91	1148,00	0	323	3	4070	4	0	1	8	4
950	5530,37	0,55	4	116,00	0	7	1	210	2	0	1	4	3
951	6751,33	0,68	20	269,00	0	30	2	398	2	0	1	5	3
952	13492,35	1,35	62	0	0	46	3	0	1	0	1	5	3
953	1787,82	0,18	3	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
954	16724,38	1,67	95	439,00	0	57	3	262	2	0	1	6	4
955	2313,54	0,23	97	375,00	0	419	3	1621	4	0	1	8	4
956	8520,56	0,85	196	506,00	0	230	3	594	4	0	1	8	4
957	29503,43	2,95	143	194,00	0	48	3	66	1	0	1	5	3
959	8168,76	0,82	412	2130,00	0	504	3	2607	4	0	1	8	4
960	13930,17	1,39	59	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
961	4530,94	0,45	94	0	0	207	3	0	1	0	1	5	3
962	3182,57	0,32	46	0	0	145	3	0	1	0	1	5	3
963	3238,77	0,32	57	91,00	0	176	3	281	2	0	1	6	4
964	2525,02	0,25	72	31,00	0	285	3	123	2	0	1	6	4
965	8756,8	0,88	400	214,00	0	457	3	244	2	0	1	6	4
966	686,3	0,07	10	0	0	146	3	0	1	0	1	5	3
967	26643,35	2,66	619	0	0	232	3	0	1	0	1	5	3
968	3760,2	0,38	17	50,00	0	45	3	133	2	0	1	6	4
969	3845,52	0,38	13	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
970	2447,2	0,24	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
971	4918,36	0,49	19	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
972	4365,39	0,44	13	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3
973	28659,78	2,87	673	60,00	0	235	3	21	1	0	1	5	3
974	9597,72	0,96	181	0	0	189	3	0	1	0	1	5	3
976	4246,54	0,42	5	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
977	7837,39	0,78	15	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
978	24528,87	2,45	0	1462,00	0	0	1	596	4	0	1	6	4
979	3033,61	0,30	0	211,00	0	0	1	696	4	0	1	6	4
980	43784,04	4,38	275	51,00	0	63	3	12	1	0	1	5	3
981	11171,03	1,12	63	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
983	4575,82	0,46	0	1494,00	0	0	1	3265	4	0	1	6	4
984	8095,75	0,81	77	0	0	95	3	0	1	0	1	5	3
985	9724,43	0,97	54	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
986	3371,21	0,34	13	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
987	21262,85	2,13	277	137,00	0	130	3	64	1	0	1	5	3
988	4175,26	0,42	47	0	0	113	3	0	1	0	1	5	3
989	15588,25	1,56	186	0	0	119	3	0	1	0	1	5	3
990	2726,07	0,27	81	848,00	0	297	3	3111	4	0	1	8	4
992	26630,92	2,66	769	77,00	0	289	3	29	1	0	1	5	3
993	10947,13	1,09	75	2153,00	502	69	3	1967	4	459	4	11	4
994	5357	0,54	27	952,00	0	50	3	1777	4	0	1	8	4
995	9931,1	0,99	149	55,00	0	150	3	55	1	0	1	5	3
996	5715,55	0,57	193	0	0	338	3	0	1	0	1	5	3
997	7041,88	0,70	619	1484,00	0	879	3	2107	4	0	1	8	4
998	38426,65	3,84	63	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
999	3500,74	0,35	14	1903,00	0	40	3	5436	4	0	1	8	4
1000	12854,61	1,29	54	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1001	1238,4	0,12	33	73,00	0	266	3	589	4	0	1	8	4
1002	1662,64	0,17	3	2631,00	0	18	2	15824	4	0	1	7	4
1003	10447,65	1,04	107	573,00	0	102	3	548	4	0	1	8	4
1004	6102,8	0,61	18	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1005	1597,28	0,16	8	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
1006	11117,14	1,11	50	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
1007	906,26	0,09	6	776,00	70	66	3	8563	4	772	4	11	4
1009	17111,15	1,71	137	105,00	0	80	3	61	1	0	1	5	3
1010	1435,6	0,14	13	1256,00	0	91	3	8749	4	0	1	8	4
1011	18068,49	1,81	80	956,00	0	44	3	529	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1013	4852,4	0,49	8	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1014	8196,97	0,82	29	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
1015	3995,14	0,40	6	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
1016	19465,12	1,95	38	83,00	0	20	2	43	1	0	1	4	3
1018	7986,6	0,80	23	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1019	17466,16	1,75	41	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1020	11549,58	1,15	16	166,00	0	14	2	144	2	0	1	5	3
1021	20035,93	2,00	71	30,00	0	35	3	15	1	0	1	5	3
1022	7024,21	0,70	102	0	0	145	3	0	1	0	1	5	3
1023	7814,44	0,78	30	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
1024	1606,61	0,16	12	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1025	1600,98	0,16	4	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1026	1394,86	0,14	8	591,00	0	57	3	4237	4	0	1	8	4
1027	17809,11	1,78	12	152,00	0	7	1	85	1	0	1	3	2
1029	4928,29	0,49	14	75,00	0	28	2	152	2	0	1	5	3
1031	8543,18	0,85	17	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
1032	1740,38	0,17	12	205,00	0	69	3	1178	4	0	1	8	4
1033	5044,34	0,50	69	0	0	137	3	0	1	0	1	5	3
1034	3019,06	0,30	10	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
1035	13998,82	1,40	63	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
1036	4393,25	0,44	15	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
1037	14895,12	1,49	805	2203,00	0	540	3	1479	4	0	1	8	4
1038	14703,06	1,47	121	0	0	82	3	0	1	0	1	5	3
1039	649,4	0,06	0	1372,00	0	0	1	21127	4	0	1	6	4
1040	862,85	0,09	1	553,00	0	12	2	6409	4	0	1	7	4
1041	22034,06	2,20	394	444,00	0	179	3	202	2	0	1	6	4
1042	4793,5	0,48	315	1790,00	0	657	3	3734	4	0	1	8	4
1043	13873,44	1,39	57	21,00	0	41	3	15	1	0	1	5	3
1044	12880,79	1,29	23	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
1045	10187,73	1,02	31	0	0	30	3	0	1	0	1	5	3
1046	4385,07	0,44	65	168,00	0	148	3	383	2	0	1	6	4
1047	5527,64	0,55	0	189,00	0	0	1	342	2	0	1	4	3
1049	4336,26	0,43	18	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1050	19381,94	1,94	87	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
1051	2094,17	0,21	6	169,00	0	29	2	807	4	0	1	7	4
1052	644,21	0,06	3	124,00	0	47	3	1925	4	0	1	8	4
1053	2888,95	0,29	148	267,00	0	512	3	924	4	0	1	8	4
1054	2635,35	0,26	55	143,00	0	209	3	543	4	0	1	8	4
1055	5252,58	0,53	19	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
1056	3990,85	0,40	21	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1057	3605,38	0,36	22	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
1058	6964,03	0,70	15	208,00	0	22	2	299	2	0	1	5	3
1059	716,24	0,07	4	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
1060	5758,49	0,58	24	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1062	12619,02	1,26	92	0	0	73	3	0	1	0	1	5	3
1063	14833,93	1,48	37	82,00	0	25	2	55	1	0	1	4	3
1064	1721,28	0,17	4	7783,00	0	23	2	45216	4	0	1	7	4
1065	4436,26	0,44	32	646,00	0	72	3	1456	4	0	1	8	4
1068	8728,48	0,87	36	562,00	0	41	3	644	4	0	1	8	4
1069	3612,55	0,36	25	363,00	0	69	3	1005	4	0	1	8	4
1072	6738,5	0,67	137	43975,00	0	203	3	65259	4	0	1	8	4
1073	12310,83	1,23	49	88,00	0	40	3	71	1	0	1	5	3
1074	6810,18	0,68	103	40,00	0	151	3	59	1	0	1	5	3
1075	2759,74	0,28	37	242,00	0	134	3	877	4	0	1	8	4
1076	860,57	0,09	4	0	0	46	3	0	1	0	1	5	3
1077	6617,65	0,66	21	151,00	0	32	3	228	2	0	1	6	4
1078	1557,94	0,16	9	1178,00	0	58	3	7561	4	0	1	8	4
1079	9809,34	0,98	19	655,00	0	19	2	668	4	0	1	7	4
1081	2244,21	0,22	13	1952,00	0	58	3	8698	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1082	1143,67	0,11	3	176,00	0	26	2	1539	4	0	1	7	4
1083	1243,52	0,12	2	37,00	0	16	2	298	2	0	1	5	3
1087	750,65	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1094	10263,83	1,03	139	45,00	0	135	3	44	1	0	1	5	3
1095	1969,91	0,20	12	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
1096	14794,51	1,48	35	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
1097	2270,39	0,23	4	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
1098	3778,75	0,38	11	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1099	5108,61	0,51	16	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1101	90589,31	9,06	302	151,00	0	33	3	17	1	0	1	5	3
1102	20823,76	2,08	142	0	0	68	3	0	1	0	1	5	3
1103	2541,31	0,25	5	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
1104	1581,71	0,16	4	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1105	33134,52	3,31	457	146,00	0	138	3	44	1	0	1	5	3
1106	9928,98	0,99	64	1029,00	0	64	3	1036	4	0	1	8	4
1107	8822,25	0,88	12	701,00	89	14	2	795	4	101	2	8	4
1109	38085,83	3,81	160	11,00	0	42	3	3	1	0	1	5	3
1110	15500	1,55	43	159,00	0	28	2	103	2	0	1	5	3
1111	8539,16	0,85	123	470,00	0	144	3	550	4	0	1	8	4
1112	16134,31	1,61	283	0	0	175	3	0	1	0	1	5	3
1113	18107,73	1,81	40	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
1114	16464,77	1,65	26	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1115	36754,95	3,68	93	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1116	37281,61	3,73	125	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
1117	9633,46	0,96	18	120,00	0	19	2	125	2	0	1	5	3
1119	4848,87	0,48	10	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
1120	11188,65	1,12	100	0	0	89	3	0	1	0	1	5	3
1121	47491,83	4,75	167	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
1122	4126,63	0,41	61	0	0	148	3	0	1	0	1	5	3
1123	10208,48	1,02	31	0	0	30	3	0	1	0	1	5	3
1124	123728,02	12,37	254	434,00	0	21	2	35	1	0	1	4	3
1126	6906,14	0,69	12	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
1130	1882,05	0,19	3	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1131	13345,45	1,33	30	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
1132	13873,86	1,39	19	226,00	0	14	2	163	2	0	1	5	3
1133	44481,18	4,45	57	91,00	0	13	2	20	1	0	1	4	3
1134	20355,33	2,04	26	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
1135	9013,07	0,90	11	47,00	0	12	2	52	1	0	1	4	3
1136	58695,42	5,87	207	152,00	0	35	3	26	1	0	1	5	3
1137	7027,24	0,70	8	25,00	0	11	2	36	1	0	1	4	3
1139	3136,92	0,31	16	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1140	1274,53	0,13	2	231,00	0	16	2	1812	4	0	1	7	4
1141	11751,07	1,18	30	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
1143	7608,36	0,76	31	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
1144	25675,62	2,57	65	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1145	9460,22	0,95	50	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1146	2662,11	0,27	10	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
1147	1436,35	0,14	4	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
1148	7191,13	0,72	15	549,00	0	21	2	763	4	0	1	7	4
1149	22450,9	2,25	49	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
1150	6116,38	0,61	81	442,00	0	132	3	723	4	0	1	8	4
1154	1407,49	0,14	2	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
1155	971,44	0,10	3	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1156	15070,69	1,51	24	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1157	523,81	0,05	3	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
1162	8931,91	0,89	44	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
1163	3020,08	0,30	9	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3
1164	1065,13	0,11	3	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
1165	29706,47	2,97	88	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1166	2969,59	0,30	2	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
1167	4062,79	0,41	16	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
1170	5555,75	0,56	9	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1171	2551,45	0,26	6	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
1172	1875,69	0,19	8	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
1173	12230,43	1,22	44	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
1174	907,26	0,09	7	0	0	77	3	0	1	0	1	5	3
1175	6945,3	0,69	19	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
1176	784,42	0,08	2	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1177	1177,22	0,12	6	3130,00	0	51	3	26588	4	0	1	8	4
1178	1902,32	0,19	8	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1179	10739,29	1,07	8	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
1180	25787,15	2,58	73	58,00	0	28	2	22	1	0	1	4	3
1181	9459,95	0,95	17	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
1182	1696,56	0,17	22	81,00	0	130	3	477	2	0	1	6	4
1183	11346,24	1,13	10	0	0	9	1	0	1	0	1	3	2
1185	10615,36	1,06	6	107,00	0	6	1	101	2	0	1	4	3
1186	22748,04	2,27	9	904,00	0	4	1	397	2	0	1	4	3
1187	33361,92	3,34	27	2569,00	0	8	1	770	4	0	1	6	4
1188	364,43	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1190	4446,31	0,44	12	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
1191	792,5	0,08	1	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
1192	2250,38	0,23	8	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
1193	2080,35	0,21	7	194,00	0	34	3	933	4	0	1	8	4
1194	8284,31	0,83	11	54,00	0	13	2	65	1	0	1	4	3
1195	876,48	0,09	2	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1196	2070,99	0,21	1	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
1197	36128,35	3,61	51	523,00	0	14	2	145	2	0	1	5	3
1198	23951,2	2,40	34	724,00	0	14	2	302	2	0	1	5	3
1199	5122,36	0,51	16	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1200	5822,68	0,58	8	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
1201	1181,93	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1202	1512,2	0,15	4	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
1203	3966,95	0,40	21	103,00	0	53	3	260	2	0	1	6	4
1204	4010,69	0,40	6	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
1205	1157,47	0,12	6	90,00	0	52	3	778	4	0	1	8	4
1206	9647,44	0,96	61	13699,00	0	63	3	14200	4	0	1	8	4
1207	8826,66	0,88	36	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
1208	748,56	0,07	8	0	0	107	3	0	1	0	1	5	3
1209	1873,25	0,19	7	0	0	37	3	0	1	0	1	5	3
1210	15185,56	1,52	91	254,00	0	60	3	167	2	0	1	6	4
1211	521,96	0,05	3	112,00	0	57	3	2146	4	0	1	8	4
1212	32337,13	3,23	122	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
1213	5942,83	0,59	31	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
1214	7046,39	0,70	27	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
1215	287,28	0,03	1	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
1216	3405,51	0,34	8	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1217	827,98	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1218	410,55	0,04	2	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
1219	9164,95	0,92	31	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
1221	12361,56	1,24	12	0	0	10	1	0	1	0	1	3	2
1223	2816,53	0,28	1	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
1224	3907,77	0,39	4	0	0	10	2	0	1	0	1	4	3
1225	3853,8	0,39	7	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
1226	1710,15	0,17	7	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
1227	3287,62	0,33	4	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
1228	8539,89	0,85	5	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
1229	1380,07	0,14	2	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
1230	14153,28	1,42	55	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1231	1929,67	0,19	7	277,00	0	36	3	1435	4	0	1	8	4
1232	891,67	0,09	10	0	0	112	3	0	1	0	1	5	3
1233	4348,56	0,43	13	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3
1235	605,48	0,06	2	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
1236	2248,57	0,22	3	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
1237	608,48	0,06	3	1475,00	0	49	3	24241	4	0	1	8	4
1238	475,28	0,05	2	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1239	1700,93	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1240	1065,98	0,11	3	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
1241	2218,15	0,22	4	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
1242	2127,48	0,21	13	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
1243	9377,58	0,94	28	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3
1244	6579,01	0,66	24	68,00	75	36	3	103	2	114	2	7	4
1245	1658,01	0,17	9	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1246	2569,42	0,26	10	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
1248	301,9	0,03	8	0	0	265	3	0	1	0	1	5	3
1249	10360,51	1,04	56	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1250	1168,21	0,12	2	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
1251	6070,7	0,61	27	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
1252	3134,17	0,31	26	0	0	83	3	0	1	0	1	5	3
1254	278,85	0,03	3	0	0	108	3	0	1	0	1	5	3
1255	1566,79	0,16	3	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
1256	1579,51	0,16	15	0	0	95	3	0	1	0	1	5	3
1257	1313,64	0,13	14	0	0	107	3	0	1	0	1	5	3
1259	25521,61	2,55	139	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1260	2625,59	0,26	13	225,00	0	50	3	857	4	0	1	8	4
1261	20598,86	2,06	153	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1262	4894,35	0,49	9	0	0	18	2	0	1	0	1	4	3
1263	33620,02	3,36	919	0	0	273	3	0	1	0	1	5	3
1264	26681,58	2,67	86	150,00	0	32	3	56	1	0	1	5	3
1265	1176,15	0,12	13	0	0	111	3	0	1	0	1	5	3
1266	3191,27	0,32	21	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
1267	2714,89	0,27	6	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
1268	14183,86	1,42	33	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1270	3380	0,34	11	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
1271	690,17	0,07	2	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1272	1148,4	0,11	11	0	0	96	3	0	1	0	1	5	3
1273	304,55	0,03	1	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
1274	12889,39	1,29	103	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
1275	1766,73	0,18	7	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
1276	3195,61	0,32	86	0	0	269	3	0	1	0	1	5	3
1277	3135,55	0,31	101	0	0	322	3	0	1	0	1	5	3
1278	347,57	0,03	4	0	0	115	3	0	1	0	1	5	3
1279	15224,75	1,52	146	1062,00	0	96	3	698	4	0	1	8	4
1280	1308,99	0,13	14	28,00	0	107	3	214	2	0	1	6	4
1281	8635,87	0,86	56	0	0	65	3	0	1	0	1	5	3
1282	3322,48	0,33	13	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
1283	8038,67	0,80	212	0	0	264	3	0	1	0	1	5	3
1284	3919,76	0,39	57	0	0	145	3	0	1	0	1	5	3
1285	1317,56	0,13	15	0	0	114	3	0	1	0	1	5	3
1286	5633,23	0,56	91	0	0	162	3	0	1	0	1	5	3
1287	5083,02	0,51	75	0	0	148	3	0	1	0	1	5	3
1288	13126,82	1,31	98	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1289	2010,87	0,20	15	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1290	2797,75	0,28	17	30,00	0	61	3	107	2	0	1	6	4
1291	1819,75	0,18	116	0	0	637	3	0	1	0	1	5	3
1292	4565,67	0,46	247	271,00	0	541	3	594	4	0	1	8	4
1293	3054,25	0,31	153	353,00	0	501	3	1156	4	0	1	8	4
1294	2649,39	0,26	108	0	0	408	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1295	4993,31	0,50	47	38,00	0	94	3	76	1	0	1	5	3
1296	5805	0,58	51	0	0	88	3	0	1	0	1	5	3
1297	22576,26	2,26	197	0	0	87	3	0	1	0	1	5	3
1298	2691,49	0,27	13	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
1299	1372,62	0,14	4	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1300	9984,84	1,00	54	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1301	3090,07	0,31	16	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
1302	8601,21	0,86	72	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
1303	2893,03	0,29	11	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
1304	895,49	0,09	1	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
1305	5547,35	0,55	17	40,00	0	31	3	72	1	0	1	5	3
1306	614,98	0,06	1	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1307	278,03	0,03	8	0	0	288	3	0	1	0	1	5	3
1308	347,88	0,03	4	0	0	115	3	0	1	0	1	5	3
1309	7713,02	0,77	62	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
1310	9169,27	0,92	101	1528,00	0	110	3	1666	4	0	1	8	4
1311	17600,83	1,76	76	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
1312	1016,22	0,10	0	835,00	0	0	1	8217	4	0	1	6	4
1313	7742,69	0,77	38	360,00	0	49	3	465	2	0	1	6	4
1314	2134,55	0,21	5	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1315	3628,99	0,36	52	347,00	0	143	3	956	4	0	1	8	4
1316	4470,64	0,45	69	150,00	0	154	3	336	2	0	1	6	4
1317	7261,36	0,73	52	235,00	0	72	3	324	2	0	1	6	4
1318	1278,37	0,13	14	0	0	110	3	0	1	0	1	5	3
1319	3438,68	0,34	29	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
1320	19611,8	1,96	132	319,00	0	67	3	163	2	0	1	6	4
1321	11705,83	1,17	206	88,00	0	176	3	75	1	0	1	5	3
1322	8743,3	0,87	178	0	0	204	3	0	1	0	1	5	3
1323	23478,79	2,35	242	0	0	103	3	0	1	0	1	5	3
1324	14794,47	1,48	102	0	0	69	3	0	1	0	1	5	3
1325	16525,59	1,65	66	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
1326	8371,72	0,84	65	0	0	78	3	0	1	0	1	5	3
1328	21758,7	2,18	340	12,00	0	156	3	6	1	0	1	5	3
1329	8543,21	0,85	87	455,00	0	102	3	533	4	0	1	8	4
1331	13593,09	1,36	109	8,00	0	80	3	6	1	0	1	5	3
1332	13732,75	1,37	240	70,00	0	175	3	51	1	0	1	5	3
1333	3374,17	0,34	18	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1334	6371,32	0,64	206	738,00	0	323	3	1158	4	0	1	8	4
1335	897,22	0,09	1	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
1336	2211,14	0,22	28	0	45	127	3	0	1	204	2	6	4
1337	2385,09	0,24	38	0	0	159	3	0	1	0	1	5	3
1338	3438,51	0,34	11	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
1340	6780,18	0,68	96	98,00	0	142	3	145	2	0	1	6	4
1341	10186,27	1,02	75	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1342	2082,37	0,21	6	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1343	4028,36	0,40	79	10,00	0	196	3	25	1	0	1	5	3
1350	8756,96	0,88	51	138,00	0	58	3	158	2	0	1	6	4
1351	4797,53	0,48	53	0	0	110	3	0	1	0	1	5	3
1352	7488,53	0,75	55	0	0	73	3	0	1	0	1	5	3
1353	37115,56	3,71	501	0	0	135	3	0	1	0	1	5	3
1354	22267,68	2,23	239	376,00	0	107	3	169	2	0	1	6	4
1355	40429,09	4,04	249	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
1356	9472,48	0,95	86	0	0	91	3	0	1	0	1	5	3
1357	20524,18	2,05	264	67,00	0	129	3	33	1	0	1	5	3
1358	11635,08	1,16	109	0	0	94	3	0	1	0	1	5	3
1359	46815,75	4,68	692	141,00	0	148	3	30	1	0	1	5	3
1360	2684,02	0,27	70	0	0	261	3	0	1	0	1	5	3
1361	4780,42	0,48	36	174,00	0	75	3	364	2	0	1	6	4
1362	7491,75	0,75	80	0	0	107	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1363	4118,95	0,41	168	0	0	408	3	0	1	0	1	5	3
1364	26474,74	2,65	188	110,00	0	71	3	42	1	0	1	5	3
1365	63842,83	6,38	382	9,00	0	60	3	1	1	0	1	5	3
1366	32626,97	3,26	146	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
1367	1972,31	0,20	24	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
1368	5300,82	0,53	61	0	0	115	3	0	1	0	1	5	3
1369	1988,13	0,20	73	0	0	367	3	0	1	0	1	5	3
1370	18703,53	1,87	378	0	0	202	3	0	1	0	1	5	3
1371	2105,88	0,21	19	0	0	90	3	0	1	0	1	5	3
1372	2703,07	0,27	99	121,00	0	366	3	448	2	0	1	6	4
1373	744,64	0,07	20	137,00	0	269	3	1840	4	0	1	8	4
1374	43450,69	4,35	206	492,00	0	47	3	113	2	0	1	6	4
1375	5660,57	0,57	156	196,00	0	276	3	346	2	0	1	6	4
1376	3916,64	0,39	57	0	0	146	3	0	1	0	1	5	3
1377	4439,99	0,44	131	0	0	295	3	0	1	0	1	5	3
1378	14068,82	1,41	258	60,00	0	183	3	43	1	0	1	5	3
1379	7440,13	0,74	87	90,00	0	117	3	121	2	0	1	6	4
1380	2923,48	0,29	6	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
1381	15971,09	1,60	247	213,00	0	155	3	133	2	0	1	6	4
1383	3737,11	0,37	26	0	0	70	3	0	1	0	1	5	3
1384	3288,6	0,33	69	0	0	210	3	0	1	0	1	5	3
1385	4679,53	0,47	158	146,00	0	338	3	312	2	0	1	6	4
1386	1360,92	0,14	25	23,00	0	184	3	169	2	0	1	6	4
1387	6602,35	0,66	66	363,00	0	100	3	550	4	0	1	8	4
1388	19087,43	1,91	164	0	0	86	3	0	1	0	1	5	3
1389	7592,6	0,76	108	0	0	142	3	0	1	0	1	5	3
1390	4320,74	0,43	17	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
1391	3104,63	0,31	55	0	0	177	3	0	1	0	1	5	3
1392	23357,27	2,34	145	356,00	0	62	3	152	2	0	1	6	4
1393	29005,38	2,90	182	393,00	210	63	3	135	2	72	2	7	4
1394	18120,81	1,81	108	70,00	0	60	3	39	1	0	1	5	3
1395	5974,04	0,60	102	733,00	0	171	3	1227	4	0	1	8	4
1396	2681,94	0,27	56	0	0	209	3	0	1	0	1	5	3
1397	2978,81	0,30	80	0	0	269	3	0	1	0	1	5	3
1398	15104,31	1,51	281	0	0	186	3	0	1	0	1	5	3
1399	10095,45	1,01	75	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1400	4361,17	0,44	23	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1401	14897,93	1,49	168	0	0	113	3	0	1	0	1	5	3
1402	3872,02	0,39	89	256,00	0	230	3	661	4	0	1	8	4
1403	4460,04	0,45	87	44,00	0	195	3	99	1	0	1	5	3
1404	6904,11	0,69	142	0	0	206	3	0	1	0	1	5	3
1405	14983,17	1,50	117	231,00	0	78	3	154	2	0	1	6	4
1406	6166,67	0,62	33	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1407	20376,89	2,04	355	0	0	174	3	0	1	0	1	5	3
1408	21660,67	2,17	442	0	0	204	3	0	1	0	1	5	3
1409	11887,13	1,19	135	246,00	0	114	3	207	2	0	1	6	4
1410	2979,74	0,30	55	22,00	0	185	3	74	1	0	1	5	3
1411	11295,69	1,13	100	0	0	89	3	0	1	0	1	5	3
1412	666,98	0,07	15	0	0	225	3	0	1	0	1	5	3
1413	5267,67	0,53	248	157,00	0	471	3	298	2	0	1	6	4
1414	1230,7	0,12	123	165,00	0	999	3	1341	4	0	1	8	4
1415	704,23	0,07	19	0	0	270	3	0	1	0	1	5	3
1416	1717,69	0,17	29	0	0	169	3	0	1	0	1	5	3
1417	5326,68	0,53	129	541,00	0	242	3	1016	4	0	1	8	4
1418	7078,89	0,71	240	394,00	0	339	3	557	4	0	1	8	4
1419	9241,11	0,92	92	720,00	0	100	3	779	4	0	1	8	4
1420	10384,38	1,04	82	43,00	0	79	3	41	1	0	1	5	3
1421	911,15	0,09	8	0	0	88	3	0	1	0	1	5	3
1422	7169,68	0,72	134	0	0	187	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1423	1840,05	0,18	49	0	0	266	3	0	1	0	1	5	3
1426	15733,37	1,57	135	303,00	0	86	3	193	2	0	1	6	4
1427	1471,04	0,15	8	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1428	11601,18	1,16	464	0	0	400	3	0	1	0	1	5	3
1429	734,09	0,07	20	0	0	272	3	0	1	0	1	5	3
1430	40325,75	4,03	337	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
1431	8068,97	0,81	20	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1432	5141,79	0,51	85	293,00	0	165	3	570	4	0	1	8	4
1433	1082,97	0,11	5	20,00	0	46	3	185	2	0	1	6	4
1434	9366,53	0,94	138	0	0	147	3	0	1	0	1	5	3
1435	27422,21	2,74	890	173,00	0	325	3	63	1	0	1	5	3
1436	13194,3	1,32	360	666,00	0	273	3	505	4	0	1	8	4
1437	10589,41	1,06	291	681,00	0	275	3	643	4	0	1	8	4
1438	702,52	0,07	48	319,00	0	683	3	4541	4	0	1	8	4
1439	4575,63	0,46	59	0	0	129	3	0	1	0	1	5	3
1440	756,65	0,08	30	115,00	0	396	3	1520	4	0	1	8	4
1441	1961,48	0,20	14	63,00	0	71	3	321	2	0	1	6	4
1442	10026,9	1,00	282	1062,00	0	281	3	1059	4	0	1	8	4
1443	12543,26	1,25	65	28,00	0	52	3	22	1	0	1	5	3
1444	4841,13	0,48	204	0	0	421	3	0	1	0	1	5	3
1445	3045,52	0,30	13	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
1447	608,07	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1449	12478,84	1,25	14	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
1450	17668,51	1,77	77	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
1451	1935,57	0,19	10	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
1452	2484,8	0,25	13	82,00	0	52	3	330	2	0	1	6	4
1453	2840,86	0,28	7	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1454	7516,39	0,75	53	295,00	0	71	3	392	2	0	1	6	4
1455	18605,84	1,86	112	0	0	60	3	0	1	0	1	5	3
1457	8468,95	0,85	48	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
1458	2632,06	0,26	8	0	0	30	3	0	1	0	1	5	3
1459	6804,63	0,68	30	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
1460	1315,96	0,13	2	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
1461	50436,46	5,04	160	115,00	0	32	3	23	1	0	1	5	3
1462	21060,19	2,11	273	161,00	0	130	3	76	1	0	1	5	3
1463	17802,96	1,78	78	571,00	0	44	3	321	2	0	1	6	4
1464	2499,75	0,25	15	107,00	0	60	3	428	2	0	1	6	4
1465	17543,96	1,75	234	0	0	133	3	0	1	0	1	5	3
1467	4149,41	0,41	57	0	0	137	3	0	1	0	1	5	3
1468	53567,37	5,36	192	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
1469	6385,98	0,64	43	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
1470	12849	1,28	69	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1471	5127,06	0,51	29	101,00	0	57	3	197	2	0	1	6	4
1472	5165,89	0,52	43	220,00	0	83	3	426	2	0	1	6	4
1473	2544,39	0,25	23	0	0	90	3	0	1	0	1	5	3
1474	9303,54	0,93	48	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
1475	6266,63	0,63	47	546,00	0	75	3	871	4	0	1	8	4
1477	18070,59	1,81	136	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1478	9211,48	0,92	76	64,00	0	83	3	69	1	0	1	5	3
1479	7511,71	0,75	102	0	0	136	3	0	1	0	1	5	3
1480	411,27	0,04	1	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
1482	3719,52	0,37	20	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
1484	1569,12	0,16	11	0	0	70	3	0	1	0	1	5	3
1486	1951,83	0,20	13	93,00	0	67	3	476	2	0	1	6	4
1488	750,78	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1489	1600,75	0,16	12	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1490	11190,18	1,12	48	138,00	0	43	3	123	2	0	1	6	4
1491	826,4	0,08	4	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
1492	790,3	0,08	4	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1493	626,65	0,06	3	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
1494	1716,18	0,17	2	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
1495	1747,52	0,17	5	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1496	2217,22	0,22	2	0	0	9	1	0	1	0	1	3	2
1498	1084,04	0,11	1	0	0	9	1	0	1	0	1	3	2
1499	9019,33	0,90	57	90,00	0	63	3	100	1	0	1	5	3
1500	906,83	0,09	6	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
1502	580,06	0,06	2	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
1503	17141,96	1,71	129	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1504	3366,66	0,34	48	231,00	0	143	3	686	4	0	1	8	4
1505	1527,66	0,15	11	0	0	72	3	0	1	0	1	5	3
1506	6793,31	0,68	191	285,00	0	281	3	420	2	0	1	6	4
1507	4873,86	0,49	27	241,00	0	55	3	494	2	0	1	6	4
1508	4417,92	0,44	43	334,00	0	97	3	756	4	0	1	8	4
1509	9053,72	0,91	321	1353,00	0	355	3	1494	4	0	1	8	4
1510	17239,67	1,72	603	0	0	350	3	0	1	0	1	5	3
1511	3725,59	0,37	186	0	0	499	3	0	1	0	1	5	3
1512	3407	0,34	32	140,00	0	94	3	411	2	0	1	6	4
1513	11028,59	1,10	110	0	0	100	3	0	1	0	1	5	3
1514	2872,96	0,29	24	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
1515	4809,18	0,48	52	0	0	108	3	0	1	0	1	5	3
1516	3847,82	0,38	74	0	0	192	3	0	1	0	1	5	3
1517	2385,4	0,24	6	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
1518	5903,77	0,59	148	447,00	0	251	3	757	4	0	1	8	4
1519	25193,84	2,52	365	199,00	0	145	3	79	1	0	1	5	3
1520	28779,37	2,88	891	209,00	0	310	3	73	1	0	1	5	3
1521	5681,15	0,57	54	0	0	95	3	0	1	0	1	5	3
1522	1804,75	0,18	99	604,00	0	549	3	3347	4	0	1	8	4
1524	2991,72	0,30	8	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
1525	10744,52	1,07	497	595,00	0	463	3	554	4	0	1	8	4
1526	2650,52	0,27	41	100,00	0	155	3	377	2	0	1	6	4
1527	4960,95	0,50	213	484,00	0	429	3	976	4	0	1	8	4
1531	27271,28	2,73	1264	524,00	0	463	3	192	2	0	1	6	4
1532	7640,58	0,76	11	1044,00	0	14	2	1366	4	0	1	7	4
1533	6308,16	0,63	10	60,00	0	16	2	95	1	0	1	4	3
1534	23330,03	2,33	671	1089,00	0	288	3	467	2	0	1	6	4
1535	8324,81	0,83	234	0	0	281	3	0	1	0	1	5	3
1536	7575,28	0,76	66	0	0	87	3	0	1	0	1	5	3
1537	4700,33	0,47	19	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
1538	6064,16	0,61	145	0	0	239	3	0	1	0	1	5	3
1539	18538,9	1,85	1240	191,00	0	669	3	103	2	0	1	6	4
1540	400,18	0,04	45	287,00	0	1124	3	7172	4	0	1	8	4
1541	914,66	0,09	47	0	0	514	3	0	1	0	1	5	3
1542	588,44	0,06	57	0	0	969	3	0	1	0	1	5	3
1543	908,36	0,09	49	89,00	0	539	3	980	4	0	1	8	4
1544	1525,62	0,15	1	793,00	0	7	1	5198	4	0	1	6	4
1545	2485,44	0,25	62	46,00	0	249	3	185	2	0	1	6	4
1546	1699,53	0,17	4	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
1547	21604,63	2,16	103	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
1548	47973,06	4,80	337	86,00	0	70	3	18	1	0	1	5	3
1549	517,49	0,05	2	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
1550	10813,74	1,08	194	0	0	179	3	0	1	0	1	5	3
1551	5295,34	0,53	46	222,00	0	87	3	419	2	0	1	6	4
1552	27703,19	2,77	540	0	0	195	3	0	1	0	1	5	3
1553	19165,87	1,92	155	329,00	0	81	3	172	2	0	1	6	4
1554	19928,22	1,99	130	0	0	65	3	0	1	0	1	5	3
1555	50676,74	5,07	325	62,00	0	64	3	12	1	0	1	5	3
1556	4492,75	0,45	23	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1557	9368,33	0,94	26	160,00	0	28	2	171	2	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1558	5929,47	0,59	119	0	0	201	3	0	1	0	1	5	3
1559	3058,62	0,31	80	0	0	262	3	0	1	0	1	5	3
1560	16058,59	1,61	204	152,00	0	127	3	95	1	0	1	5	3
1561	18140,42	1,81	109	328,00	0	60	3	181	2	0	1	6	4
1562	19201,31	1,92	133	0	0	69	3	0	1	0	1	5	3
1564	2560,02	0,26	16	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
1565	3218,84	0,32	19	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
1566	16475,18	1,65	88	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1567	10138,73	1,01	16	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1568	1928,28	0,19	11	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
1569	55783,62	5,58	291	129,00	0	52	3	23	1	0	1	5	3
1570	7532,2	0,75	57	0	0	76	3	0	1	0	1	5	3
1571	5358	0,54	45	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
1572	8952,51	0,90	95	51,00	0	106	3	57	1	0	1	5	3
1573	2911,24	0,29	12	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
1574	8867,36	0,89	66	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1575	30693,12	3,07	202	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
1576	10492,71	1,05	62	2743,00	0	59	3	2614	4	0	1	8	4
1577	23141,32	2,31	187	111,00	0	81	3	48	1	0	1	5	3
1578	13058,91	1,31	244	120,00	0	187	3	92	1	0	1	5	3
1579	1112,77	0,11	9	0	0	81	3	0	1	0	1	5	3
1580	3513,55	0,35	78	0	0	222	3	0	1	0	1	5	3
1581	6451,56	0,65	37	0	0	57	3	0	1	0	1	5	3
1582	2102,21	0,21	63	0	0	300	3	0	1	0	1	5	3
1583	5445,4	0,54	85	0	0	156	3	0	1	0	1	5	3
1584	4167,21	0,42	63	0	0	151	3	0	1	0	1	5	3
1585	18398,58	1,84	123	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
1586	10415,91	1,04	253	0	0	243	3	0	1	0	1	5	3
1587	6128,71	0,61	60	0	0	98	3	0	1	0	1	5	3
1588	10773,04	1,08	77	0	0	71	3	0	1	0	1	5	3
1589	1864,28	0,19	53	0	0	284	3	0	1	0	1	5	3
1590	18621,64	1,86	92	85,00	0	49	3	46	1	0	1	5	3
1591	7644,73	0,76	24	420,00	0	31	3	549	4	0	1	8	4
1594	11575,63	1,16	55	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
1595	5728,03	0,57	20	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
1596	7534,03	0,75	85	3693,00	0	113	3	4902	4	0	1	8	4
1597	7066,56	0,71	42	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
1598	9486,11	0,95	67	0	0	71	3	0	1	0	1	5	3
1599	7120,78	0,71	110	0	0	154	3	0	1	0	1	5	3
1600	6356,04	0,64	3	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
1601	13063,48	1,31	77	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
1602	6078,39	0,61	12	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
1603	9945,51	0,99	42	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1604	7803,22	0,78	113	0	0	145	3	0	1	0	1	5	3
1605	22517,09	2,25	78	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
1606	6330,91	0,63	98	0	0	155	3	0	1	0	1	5	3
1607	6336,53	0,63	161	0	0	254	3	0	1	0	1	5	3
1608	4672,12	0,47	53	0	0	113	3	0	1	0	1	5	3
1609	12023,88	1,20	47	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
1610	9527,28	0,95	25	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
1611	1317,23	0,13	28	0	0	213	3	0	1	0	1	5	3
1612	2518,55	0,25	78	0	0	310	3	0	1	0	1	5	3
1613	9809,84	0,98	39	59,00	0	40	3	60	1	0	1	5	3
1614	2355,25	0,24	34	0	0	144	3	0	1	0	1	5	3
1615	6580,37	0,66	40	76,00	0	61	3	115	2	0	1	6	4
1616	652,82	0,07	12	40,00	0	184	3	613	4	0	1	8	4
1617	6324,07	0,63	18	345,00	0	28	2	546	4	0	1	7	4
1618	6203,68	0,62	199	0	0	321	3	0	1	0	1	5	3
1619	13628,3	1,36	67	202,00	0	49	3	148	2	0	1	6	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1620	6457,94	0,65	15	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1621	8389,72	0,84	79	0	0	94	3	0	1	0	1	5	3
1622	3524,62	0,35	35	0	0	99	3	0	1	0	1	5	3
1625	27021,61	2,70	44	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1628	4501,84	0,45	15	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
1630	3841,89	0,38	16	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1631	5460,12	0,55	70	0	0	128	3	0	1	0	1	5	3
1632	6153,2	0,62	37	0	0	60	3	0	1	0	1	5	3
1633	4520,62	0,45	14	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1634	1391,45	0,14	17	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
1635	1371,28	0,14	7	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1636	98,32	0,01	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1637	3399,95	0,34	171	186,00	0	503	3	547	4	0	1	8	4
1638	1756,65	0,18	37	0	0	211	3	0	1	0	1	5	3
1639	1325,6	0,13	2	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
1640	12919,21	1,29	39	329,00	0	30	3	255	2	0	1	6	4
1641	35518,04	3,55	608	570,00	0	171	3	160	2	0	1	6	4
1642	13409,33	1,34	290	1280,00	0	216	3	955	4	0	1	8	4
1643	11838,58	1,18	266	357,00	0	225	3	302	2	0	1	6	4
1644	9540,48	0,95	323	679,00	0	339	3	712	4	0	1	8	4
1645	2691,77	0,27	59	0	0	219	3	0	1	0	1	5	3
1646	7934,46	0,79	47	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
1647	872,87	0,09	0	215,00	0	0	1	2463	4	0	1	6	4
1648	7505,94	0,75	28	0	0	37	3	0	1	0	1	5	3
1649	4043,22	0,40	29	0	0	72	3	0	1	0	1	5	3
1650	4984,22	0,50	158	266,00	0	317	3	534	4	0	1	8	4
1651	4425,46	0,44	184	886,00	0	416	3	2002	4	0	1	8	4
1652	7410,65	0,74	66	57,00	0	89	3	77	1	0	1	5	3
1656	4777,27	0,48	181	792,00	0	379	3	1658	4	0	1	8	4
1659	4613,06	0,46	17	580,00	200	37	3	1257	4	434	4	11	4
1660	9348,02	0,93	28	634,00	0	30	2	678	4	0	1	7	4
1661	2662,2	0,27	6	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
1662	13664,11	1,37	77	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
1663	14489,62	1,45	144	0	0	99	3	0	1	0	1	5	3
1664	10064,65	1,01	42	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1665	20815,36	2,08	138	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
1667	8152,82	0,82	89	902,00	0	109	3	1106	4	0	1	8	4
1668	6281,16	0,63	94	484,00	0	150	3	771	4	0	1	8	4
1669	21880,23	2,19	228	113,00	0	104	3	52	1	0	1	5	3
1670	300,98	0,03	3	0	0	100	3	0	1	0	1	5	3
1675	34757,19	3,48	592	1270,00	0	170	3	365	2	0	1	6	4
1676	4921,68	0,49	14	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
1677	2483,36	0,25	37	0	0	149	3	0	1	0	1	5	3
1678	1563,42	0,16	8	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1679	5969,94	0,60	164	0	0	275	3	0	1	0	1	5	3
1680	7494,48	0,75	35	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
1681	11420,49	1,14	87	90,00	0	76	3	79	1	0	1	5	3
1682	28720,53	2,87	420	272,00	0	146	3	95	1	0	1	5	3
1683	450,22	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1684	1075,98	0,11	95	0	0	883	3	0	1	0	1	5	3
1685	6221,69	0,62	46	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1686	1255,36	0,13	17	0	0	135	3	0	1	0	1	5	3
1687	2011,35	0,20	104	0	0	517	3	0	1	0	1	5	3
1688	1910,7	0,19	29	0	0	152	3	0	1	0	1	5	3
1689	3320,06	0,33	17	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1690	6100,52	0,61	152	0	0	249	3	0	1	0	1	5	3
1691	5919,2	0,59	77	83,00	0	130	3	140	2	0	1	6	4
1693	43247,43	4,32	215	360,00	0	50	3	83	1	0	1	5	3
1694	7902,67	0,79	16	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1696	2833,01	0,28	3	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
1698	71205,56	7,12	222	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1699	55246,83	5,52	219	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
1701	45553,82	4,56	601	0	0	132	3	0	1	0	1	5	3
1702	28703,61	2,87	120	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
1703	27465,83	2,75	139	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1704	1393,13	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1705	1618,77	0,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1706	219,96	0,02	2	0	0	91	3	0	1	0	1	5	3
1708	35138,89	3,51	39	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
1709	12951,69	1,30	136	0	0	105	3	0	1	0	1	5	3
1710	29199,39	2,92	813	381,00	0	278	3	130	2	0	1	6	4
1711	6160,83	0,62	17	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
1712	5230,65	0,52	11	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
1713	5802,77	0,58	6	275,00	0	10	2	474	2	0	1	5	3
1714	16429,99	1,64	94	930,00	0	57	3	566	4	0	1	8	4
1715	16028,4	1,60	43	20,00	0	27	2	12	1	0	1	4	3
1716	6195,4	0,62	10	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1717	2787,59	0,28	3	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
1718	2794,44	0,28	17	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
1719	5348,82	0,53	4	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
1720	4301,02	0,43	19	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
1721	12807,24	1,28	114	254,00	0	89	3	198	2	0	1	6	4
1722	8184,04	0,82	27	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
1723	3191,74	0,32	17	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1725	630,42	0,06	1	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
1726	3320,23	0,33	23	0	0	69	3	0	1	0	1	5	3
1727	16405,5	1,64	77	55,00	0	47	3	34	1	0	1	5	3
1728	2035,08	0,20	2	0	0	10	1	0	1	0	1	3	2
1729	9377	0,94	12	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
1730	3878,66	0,39	4	0	0	10	2	0	1	0	1	4	3
1731	22226,66	2,22	79	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
1732	7930,9	0,79	44	0	0	55	3	0	1	0	1	5	3
1733	3743,51	0,37	16	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
1737	3870,19	0,39	18	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
1738	14332,99	1,43	28	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
1739	5683,14	0,57	35	0	0	62	3	0	1	0	1	5	3
1740	2196,28	0,22	46	0	0	209	3	0	1	0	1	5	3
1741	1233,42	0,12	12	0	0	97	3	0	1	0	1	5	3
1743	4817,03	0,48	214	0	0	444	3	0	1	0	1	5	3
1744	2230,18	0,22	65	0	0	291	3	0	1	0	1	5	3
1745	6902,48	0,69	307	1054,00	0	445	3	1527	4	0	1	8	4
1747	2024,02	0,20	79	916,00	0	390	3	4526	4	0	1	8	4
1748	1772,25	0,18	78	339,00	0	440	3	1913	4	0	1	8	4
1749	2095,53	0,21	72	757,00	0	344	3	3612	4	0	1	8	4
1750	2646,8	0,26	128	1283,00	0	484	3	4847	4	0	1	8	4
1752	7774,68	0,78	482	1982,00	0	620	3	2549	4	0	1	8	4
1753	4115,02	0,41	230	1002,00	0	559	3	2435	4	0	1	8	4
1754	4762,06	0,48	262	1147,00	0	550	3	2409	4	0	1	8	4
1755	23382,74	2,34	76	430,00	0	33	3	184	2	0	1	6	4
1756	2806,65	0,28	15	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1757	5482,1	0,55	16	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
1758	32617,92	3,26	210	0	0	64	3	0	1	0	1	5	3
1759	5801,64	0,58	28	0	0	48	3	0	1	0	1	5	3
1760	11077,87	1,11	34	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1761	321,51	0,03	3	0	0	93	3	0	1	0	1	5	3
1762	16869	1,69	80	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
1763	18435,71	1,84	259	0	0	140	3	0	1	0	1	5	3
1764	16408,28	1,64	34	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1765	51133,01	5,11	109	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
1766	2716,23	0,27	24	0	0	88	3	0	1	0	1	5	3
1767	17950,28	1,80	55	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
1768	12009,99	1,20	33	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
1769	1750,72	0,18	12	0	0	69	3	0	1	0	1	5	3
1771	12849,63	1,28	96	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1773	8400	0,84	423	2353,00	0	504	3	2801	4	0	1	8	4
1774	4594,5	0,46	113	690,00	0	246	3	1502	4	0	1	8	4
1775	16110,89	1,61	143	143,00	0	89	3	89	1	0	1	5	3
1776	5634,3	0,56	152	0	0	270	3	0	1	0	1	5	3
1777	2414	0,24	30	0	0	124	3	0	1	0	1	5	3
1778	1066,69	0,11	8	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
1779	976,23	0,10	5	0	0	51	3	0	1	0	1	5	3
1784	5411,88	0,54	19	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
1785	1657,05	0,17	6	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
1786	21538,84	2,15	280	50,00	0	130	3	23	1	0	1	5	3
1787	6360,1	0,64	88	0	0	138	3	0	1	0	1	5	3
1788	293,52	0,03	26	0	0	886	3	0	1	0	1	5	3
1789	5744,34	0,57	71	88,00	0	124	3	153	2	0	1	6	4
1790	8322,02	0,83	163	243,00	0	196	3	292	2	0	1	6	4
1791	8710,92	0,87	207	5,00	0	238	3	6	1	0	1	5	3
1792	16601,41	1,66	130	108,00	0	78	3	65	1	0	1	5	3
1793	8364,33	0,84	9	72,00	0	11	2	86	1	0	1	4	3
1794	539,29	0,05	0	689,00	0	0	1	12776	4	0	1	6	4
1795	6371,12	0,64	17	463,00	0	27	2	727	4	0	1	7	4
1796	2726,01	0,27	0	13,00	0	0	1	48	1	0	1	3	2
1797	19663,88	1,97	51	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
1798	6463,55	0,65	333	200,00	0	515	3	309	2	0	1	6	4
1799	4882,99	0,49	99	378,00	0	203	3	774	4	0	1	8	4
1800	12040,89	1,20	526	12956,00	0	437	3	10760	4	0	1	8	4
1801	10072,57	1,01	92	404,00	0	91	3	401	2	0	1	6	4
1802	9972,93	1,00	25	108,00	0	25	2	108	2	0	1	5	3
1803	20080,35	2,01	149	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1804	12474,76	1,25	73	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
1805	11350,15	1,14	186	284,00	0	164	3	250	2	0	1	6	4
1806	65367,25	6,54	177	54,00	0	27	2	8	1	0	1	4	3
1807	12786,63	1,28	15	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
1808	10018,62	1,00	53	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
1809	3304,34	0,33	9	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
1810	1017,1	0,10	16	0	0	157	3	0	1	0	1	5	3
1812	19768,77	1,98	118	3995,00	0	60	3	2021	4	0	1	8	4
1813	9064,62	0,91	119	174,00	0	131	3	192	2	0	1	6	4
1814	5732,86	0,57	38	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
1815	625,55	0,06	10	0	0	160	3	0	1	0	1	5	3
1816	6366,85	0,64	341	210,00	0	536	3	330	2	0	1	6	4
1817	2016,76	0,20	158	266,00	0	783	3	1319	4	0	1	8	4
1818	5781,86	0,58	219	284,00	0	379	3	491	2	0	1	6	4
1819	312,9	0,03	27	27,00	0	863	3	863	4	0	1	8	4
1821	12897,36	1,29	215	25,00	0	167	3	19	1	0	1	5	3
1822	4182,01	0,42	85	417,00	0	203	3	997	4	0	1	8	4
1823	2453,86	0,25	79	0	0	322	3	0	1	0	1	5	3
1824	4390,25	0,44	193	796,00	0	440	3	1813	4	0	1	8	4
1825	1364,08	0,14	103	757,00	0	755	3	5550	4	0	1	8	4
1826	5554,26	0,56	280	278,00	0	504	3	501	4	0	1	8	4
1827	2909,97	0,29	91	0	0	313	3	0	1	0	1	5	3
1828	6383,04	0,64	192	24,00	0	301	3	38	1	0	1	5	3
1829	8005,95	0,80	243	1392,00	0	304	3	1739	4	0	1	8	4
1830	3245,97	0,32	205	434,00	0	632	3	1337	4	0	1	8	4
1831	7738,86	0,77	204	747,00	0	264	3	965	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1832	4748,15	0,47	216	1714,00	0	455	3	3610	4	0	1	8	4
1833	4976,66	0,50	251	900,00	0	504	3	1808	4	0	1	8	4
1834	7639,52	0,76	60	49,00	0	79	3	64	1	0	1	5	3
1835	9423,45	0,94	146	0	0	155	3	0	1	0	1	5	3
1836	10972,97	1,10	157	0	0	143	3	0	1	0	1	5	3
1837	2428,15	0,24	18	0	0	74	3	0	1	0	1	5	3
1838	17266,16	1,73	193	0	0	112	3	0	1	0	1	5	3
1839	11502,49	1,15	229	21,00	0	199	3	18	1	0	1	5	3
1840	12286,67	1,23	416	160,00	0	339	3	130	2	0	1	6	4
1841	8046,45	0,80	512	1589,00	0	636	3	1975	4	0	1	8	4
1842	5565,66	0,56	215	516,00	0	386	3	927	4	0	1	8	4
1843	1817,34	0,18	155	826,00	0	853	3	4545	4	0	1	8	4
1844	4078,92	0,41	176	80,00	0	431	3	196	2	0	1	6	4
1845	1241,4	0,12	63	0	0	507	3	0	1	0	1	5	3
1846	2415,59	0,24	77	0	0	319	3	0	1	0	1	5	3
1847	4025,66	0,40	255	488,00	0	633	3	1212	4	0	1	8	4
1848	4001,93	0,40	221	422,00	0	552	3	1054	4	0	1	8	4
1849	1739,57	0,17	148	985,00	0	851	3	5662	4	0	1	8	4
1850	6907,05	0,69	281	1129,00	0	407	3	1635	4	0	1	8	4
1851	3267,57	0,33	34	0	0	104	3	0	1	0	1	5	3
1852	3267,02	0,33	20	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
1853	2857,89	0,29	227	153,00	0	794	3	535	4	0	1	8	4
1854	3876,86	0,39	305	433,00	0	787	3	1117	4	0	1	8	4
1855	3004,41	0,30	292	1123,00	0	972	3	3738	4	0	1	8	4
1856	936,97	0,09	92	218,00	0	982	3	2327	4	0	1	8	4
1857	3453,81	0,35	275	1190,00	0	796	3	3445	4	0	1	8	4
1858	4277	0,43	237	7885,00	0	554	3	18436	4	0	1	8	4
1859	3983,05	0,40	60	0	0	151	3	0	1	0	1	5	3
1860	2651,64	0,27	115	725,00	0	434	3	2734	4	0	1	8	4
1861	5414,04	0,54	253	636,00	0	467	3	1175	4	0	1	8	4
1862	2249,79	0,22	170	169,00	0	756	3	751	4	0	1	8	4
1863	2492,23	0,25	152	538,00	0	610	3	2159	4	0	1	8	4
1864	5022,81	0,50	217	1138,00	0	432	3	2266	4	0	1	8	4
1865	2705,46	0,27	142	512,00	0	525	3	1892	4	0	1	8	4
1866	1703,46	0,17	78	285,00	0	458	3	1673	4	0	1	8	4
1867	1660,1	0,17	120	68,00	0	723	3	410	2	0	1	6	4
1868	2589,44	0,26	161	39,00	0	622	3	151	2	0	1	6	4
1869	7832,83	0,78	419	983,00	0	535	3	1255	4	0	1	8	4
1870	4950,29	0,50	215	117,00	0	434	3	236	2	0	1	6	4
1871	1454,2	0,15	34	1654,00	0	234	3	11374	4	0	1	8	4
1872	2155,53	0,22	176	268,00	0	817	3	1243	4	0	1	8	4
1873	2430,71	0,24	135	395,00	0	555	3	1625	4	0	1	8	4
1874	3585,5	0,36	304	374,00	0	848	3	1043	4	0	1	8	4
1875	3352,28	0,34	148	161,00	0	441	3	480	2	0	1	6	4
1876	6381,89	0,64	352	271,00	0	552	3	425	2	0	1	6	4
1877	2077,29	0,21	149	153,00	0	717	3	737	4	0	1	8	4
1878	1772,33	0,18	72	89,00	2321	406	3	502	4	13096	4	11	4
1879	1515,54	0,15	123	35,00	0	812	3	231	2	0	1	6	4
1880	1623,42	0,16	91	834,00	0	561	3	5137	4	0	1	8	4
1881	2263,84	0,23	166	705,00	0	733	3	3114	4	0	1	8	4
1882	3659,96	0,37	246	934,00	0	672	3	2552	4	0	1	8	4
1883	2993,05	0,30	204	554,00	0	682	3	1851	4	0	1	8	4
1884	1891,17	0,19	194	182,00	0	1026	3	962	4	0	1	8	4
1885	1059,09	0,11	89	61,00	0	840	3	576	4	0	1	8	4
1886	2552,98	0,26	204	186,00	0	799	3	729	4	0	1	8	4
1887	3283,1	0,33	261	227,00	0	795	3	691	4	0	1	8	4
1888	1330,29	0,13	64	731,00	0	481	3	5495	4	0	1	8	4
1889	2353,53	0,24	125	721,00	0	531	3	3063	4	0	1	8	4
1890	634,73	0,06	15	0	0	236	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1891	4334,28	0,43	268	2140,00	0	618	3	4937	4	0	1	8	4
1892	1674,09	0,17	56	526,00	0	335	3	3142	4	0	1	8	4
1893	5254,97	0,53	395	1322,00	59	752	3	2516	4	112	2	9	4
1894	6066,06	0,61	570	3082,00	0	940	3	5081	4	0	1	8	4
1895	2459,04	0,25	165	75,00	0	671	3	305	2	0	1	6	4
1896	5629,64	0,56	251	453,00	0	446	3	805	4	0	1	8	4
1897	6619,69	0,66	330	1176,00	0	499	3	1777	4	0	1	8	4
1898	1331,69	0,13	99	686,00	0	743	3	5151	4	0	1	8	4
1899	4089,76	0,41	239	826,00	111	584	3	2020	4	271	4	11	4
1900	5311,32	0,53	228	1342,00	0	429	3	2527	4	0	1	8	4
1901	5758,64	0,58	367	1500,00	0	637	3	2605	4	0	1	8	4
1902	5825,08	0,58	329	12,00	0	565	3	21	1	0	1	5	3
1903	3470,83	0,35	252	912,00	0	726	3	2628	4	0	1	8	4
1904	1400,3	0,14	116	37,00	0	828	3	264	2	0	1	6	4
1905	7066,3	0,71	400	776,00	0	566	3	1098	4	0	1	8	4
1906	9579,41	0,96	337	1002,00	0	352	3	1046	4	0	1	8	4
1907	5328,15	0,53	300	1839,00	0	563	3	3451	4	0	1	8	4
1908	1386,19	0,14	54	576,00	0	390	3	4155	4	0	1	8	4
1909	1715,41	0,17	154	765,00	0	898	3	4460	4	0	1	8	4
1911	4256,89	0,43	230	450,00	0	540	3	1057	4	0	1	8	4
1912	4565,62	0,46	196	1013,00	0	429	3	2219	4	0	1	8	4
1913	6653,89	0,67	44	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
1914	1302,35	0,13	115	172,00	0	883	3	1321	4	0	1	8	4
1915	5234,5	0,52	323	1270,00	0	617	3	2426	4	0	1	8	4
1916	6278,18	0,63	352	1226,00	0	561	3	1953	4	0	1	8	4
1917	7421,19	0,74	436	2569,00	0	588	3	3462	4	0	1	8	4
1918	5361,91	0,54	380	1408,00	0	709	3	2626	4	0	1	8	4
1919	8516,34	0,85	477	1278,00	0	560	3	1501	4	0	1	8	4
1920	4327,61	0,43	255	477,00	0	589	3	1102	4	0	1	8	4
1921	22357,8	2,24	1042	4470,00	0	466	3	1999	4	0	1	8	4
1922	6082,11	0,61	330	298,00	0	543	3	490	2	0	1	6	4
1923	6537,39	0,65	335	490,00	0	512	3	750	4	0	1	8	4
1924	3311,65	0,33	244	0	0	737	3	0	1	0	1	5	3
1925	15791,05	1,58	1002	4760,00	0	635	3	3014	4	0	1	8	4
1926	6166,24	0,62	279	1169,00	0	452	3	1896	4	0	1	8	4
1927	3306,12	0,33	269	621,00	0	814	3	1878	4	0	1	8	4
1928	4044,21	0,40	281	1384,00	63	695	3	3422	4	156	2	9	4
1929	11386,68	1,14	517	6524,00	0	454	3	5730	4	0	1	8	4
1930	6539,72	0,65	185	469,00	0	283	3	717	4	0	1	8	4
1931	1653,97	0,17	17	0	0	103	3	0	1	0	1	5	3
1932	27264,81	2,73	1293	2316,00	0	474	3	849	4	0	1	8	4
1933	4801,34	0,48	121	0	0	252	3	0	1	0	1	5	3
1934	3760,76	0,38	152	0	0	404	3	0	1	0	1	5	3
1935	5928,93	0,59	275	0	0	464	3	0	1	0	1	5	3
1936	1659,29	0,17	133	138,00	0	802	3	832	4	0	1	8	4
1937	3746,92	0,37	161	248,00	0	430	3	662	4	0	1	8	4
1938	9926,09	0,99	253	723,00	0	255	3	728	4	0	1	8	4
1939	1948,82	0,19	172	169,00	0	883	3	867	4	0	1	8	4
1940	9730,7	0,97	401	559,00	0	412	3	574	4	0	1	8	4
1941	1362,56	0,14	63	364,00	0	462	3	2671	4	0	1	8	4
1942	3591,72	0,36	186	248,00	0	518	3	690	4	0	1	8	4
1943	6697,08	0,67	354	4803,00	1000	529	3	7172	4	1493	4	11	4
1944	9136,13	0,91	681	2571,00	0	745	3	2814	4	0	1	8	4
1945	7684,12	0,77	62	0	0	81	3	0	1	0	1	5	3
1946	594,48	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1948	1904,24	0,19	59	0	0	310	3	0	1	0	1	5	3
1949	4603,21	0,46	122	61,00	0	265	3	133	2	0	1	6	4
1950	6819,37	0,68	34	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
1951	9379,03	0,94	71	0	0	76	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
1952	765,6	0,08	24	50,00	0	313	3	653	4	0	1	8	4
1953	2718,05	0,27	24	0	0	88	3	0	1	0	1	5	3
1954	16123,06	1,61	1091	1049,00	0	677	3	651	4	0	1	8	4
1955	17791,39	1,78	90	1160,00	39	51	3	652	4	22	2	9	4
1956	7603,69	0,76	16	492,00	0	21	2	647	4	0	1	7	4
1957	6187,88	0,62	49	0	0	79	3	0	1	0	1	5	3
1958	4338,84	0,43	108	0	0	249	3	0	1	0	1	5	3
1960	10685,54	1,07	42	218,00	0	39	3	204	2	0	1	6	4
1961	6115,13	0,61	111	0	0	182	3	0	1	0	1	5	3
1963	2202,26	0,22	20	0	0	91	3	0	1	0	1	5	3
1964	10062,63	1,01	13	751,00	0	13	2	746	4	0	1	7	4
1965	5808,78	0,58	29	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
1966	22428,72	2,24	212	0	0	95	3	0	1	0	1	5	3
1967	896,95	0,09	57	0	0	635	3	0	1	0	1	5	3
1968	947,22	0,09	24	0	0	253	3	0	1	0	1	5	3
1969	3628,77	0,36	181	0	0	499	3	0	1	0	1	5	3
1970	4789,74	0,48	29	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
1971	14273,25	1,43	244	101,00	0	171	3	71	1	0	1	5	3
1972	2102,42	0,21	25	0	0	119	3	0	1	0	1	5	3
1973	6585,2	0,66	443	745,00	0	673	3	1131	4	0	1	8	4
1974	9035,81	0,90	185	26,00	0	205	3	29	1	0	1	5	3
1975	6244,84	0,62	96	0	0	154	3	0	1	0	1	5	3
1976	13306,8	1,33	444	3179,00	0	334	3	2389	4	0	1	8	4
1977	1959,29	0,20	60	0	0	306	3	0	1	0	1	5	3
1978	8135,8	0,81	73	78,00	0	90	3	96	1	0	1	5	3
1979	4126,35	0,41	259	0	0	628	3	0	1	0	1	5	3
1980	2964,19	0,30	180	8589,00	3743	607	3	28976	4	12627	4	11	4
1981	5643,47	0,56	268	484,00	0	475	3	858	4	0	1	8	4
1982	1812,02	0,18	34	0	0	188	3	0	1	0	1	5	3
1983	2075,58	0,21	40	0	0	193	3	0	1	0	1	5	3
1984	1052,75	0,11	49	162,00	0	465	3	1539	4	0	1	8	4
1985	6082,63	0,61	267	1305,00	0	439	3	2145	4	0	1	8	4
1986	4747,78	0,47	383	625,00	0	807	3	1316	4	0	1	8	4
1987	4730,69	0,47	309	649,00	0	653	3	1372	4	0	1	8	4
1988	3571,34	0,36	21	8080,00	0	59	3	22625	4	0	1	8	4
1989	3614,07	0,36	129	0	0	357	3	0	1	0	1	5	3
1990	5209,95	0,52	125	765,00	0	240	3	1468	4	0	1	8	4
1991	4523,94	0,45	141	1195,00	0	312	3	2642	4	0	1	8	4
1992	3740,93	0,37	161	108,00	0	430	3	289	2	0	1	6	4
1993	1839,26	0,18	124	107,00	0	674	3	582	4	0	1	8	4
1994	4921,71	0,49	231	1889,00	0	469	3	3838	4	0	1	8	4
1997	3091,31	0,31	186	508,00	0	602	3	1643	4	0	1	8	4
1999	8622,64	0,86	71	0	0	82	3	0	1	0	1	5	3
2000	1950,17	0,20	77	89,00	0	395	3	456	2	0	1	6	4
2001	4126,19	0,41	200	151,00	0	485	3	366	2	0	1	6	4
2002	8950,6	0,90	432	356,00	0	483	3	398	2	0	1	6	4
2003	4655,24	0,47	301	1292,00	0	647	3	2775	4	0	1	8	4
2004	3780,8	0,38	200	0	0	529	3	0	1	0	1	5	3
2005	8512	0,85	22	15931,00	0	26	2	18716	4	0	1	7	4
2006	1649,91	0,16	40	314,00	0	242	3	1903	4	0	1	8	4
2007	3300,01	0,33	255	596,00	0	773	3	1806	4	0	1	8	4
2008	8326,97	0,83	47	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
2009	2773,58	0,28	23	0	0	83	3	0	1	0	1	5	3
2010	1646,03	0,16	11	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
2011	671,01	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2012	18301,68	1,83	192	103,00	0	105	3	56	1	0	1	5	3
2013	27143,48	2,71	232	240,00	0	85	3	88	1	0	1	5	3
2014	2741,38	0,27	201	591,00	0	733	3	2156	4	0	1	8	4
2015	1133,4	0,11	62	211,00	0	547	3	1862	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
2016	7626,13	0,76	488	2041,00	0	640	3	2676	4	0	1	8	4
2018	4125,38	0,41	25	171,00	0	61	3	415	2	0	1	6	4
2019	36621,63	3,66	345	74,00	0	94	3	20	1	0	1	5	3
2021	8721,02	0,87	252	0	0	289	3	0	1	0	1	5	3
2022	4715,24	0,47	102	830,00	0	216	3	1760	4	0	1	8	4
2024	2587,81	0,26	49	92,00	0	189	3	356	2	0	1	6	4
2025	1475,38	0,15	33	0	0	224	3	0	1	0	1	5	3
2026	4510,29	0,45	36	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
2027	9476,96	0,95	92	0	0	97	3	0	1	0	1	5	3
2028	16415,47	1,64	44	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
2029	11403,54	1,14	170	0	0	149	3	0	1	0	1	5	3
2030	10077,07	1,01	27	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
2031	2111,83	0,21	4	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
2032	1789,84	0,18	6	0	0	34	3	0	1	0	1	5	3
2033	1556,51	0,16	4	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
2034	9428,74	0,94	3	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2035	6555,92	0,66	50	148,00	0	76	3	226	2	0	1	6	4
2036	5222,82	0,52	30	629,00	0	57	3	1204	4	0	1	8	4
2037	8271,5	0,83	34	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
2038	28889,85	2,89	37	98,00	0	13	2	34	1	0	1	4	3
2039	7932,15	0,79	146	0	0	184	3	0	1	0	1	5	3
2040	106361,96	10,64	372	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
2041	10782,12	1,08	50	100,00	0	46	3	93	1	0	1	5	3
2042	3084,21	0,31	11	0	0	36	3	0	1	0	1	5	3
2043	9530,11	0,95	28	375,00	0	29	2	393	2	0	1	5	3
2044	24240,28	2,42	62	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
2045	16403,95	1,64	46	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
2046	7738,64	0,77	20	79,00	0	26	2	102	2	0	1	5	3
2047	16814,81	1,68	34	140,00	0	20	2	83	1	0	1	4	3
2048	11191,35	1,12	8	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
2049	29059,14	2,91	110	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
2050	30295,07	3,03	112	75,00	0	37	3	25	1	0	1	5	3
2051	6230,98	0,62	22	300,00	0	35	3	481	2	0	1	6	4
2052	20324,42	2,03	30	3497,00	0	15	2	1721	4	0	1	7	4
2053	1027,92	0,10	0	335,00	0	0	1	3259	4	0	1	6	4
2055	3179,89	0,32	9	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
2056	2234,31	0,22	14	0	0	63	3	0	1	0	1	5	3
2057	3926,81	0,39	2	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
2058	2591,76	0,26	2	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
2059	3621,84	0,36	47	0	0	130	3	0	1	0	1	5	3
2060	6827,31	0,68	10	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
2061	9439,58	0,94	64	150,00	0	68	3	159	2	0	1	6	4
2062	9393,35	0,94	20	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
2063	2571,6	0,26	36	91,00	0	140	3	354	2	0	1	6	4
2064	3997,36	0,40	15	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
2065	7876,22	0,79	35	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
2066	3033,33	0,30	19	0	0	63	3	0	1	0	1	5	3
2067	6393,77	0,64	49	113,00	0	77	3	177	2	0	1	6	4
2068	5079,54	0,51	53	0	0	104	3	0	1	0	1	5	3
2069	1267,56	0,13	4	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
2070	23950,11	2,40	111	0	0	46	3	0	1	0	1	5	3
2071	751,8	0,08	2	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
2072	4710,83	0,47	10	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
2073	1005,94	0,10	6	153,00	0	60	3	1521	4	0	1	8	4
2074	3567,26	0,36	10	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
2075	1488,86	0,15	7	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
2076	2138,68	0,21	10	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
2077	5111,91	0,51	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2078	12216,46	1,22	21	521,00	0	17	2	426	2	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
2080	6084,65	0,61	13	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
2081	3710,36	0,37	70	0	0	189	3	0	1	0	1	5	3
2084	8060,04	0,81	15	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
2090	3813,74	0,38	15	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
2097	6250,23	0,63	2	425,00	0	3	1	680	4	0	1	6	4
2099	20402,32	2,04	14	5125,00	0	7	1	2512	4	0	1	6	4
2101	7870,7	0,79	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2102	4132,77	0,41	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2103	17524,03	1,75	1	1117,00	1308	1	1	637	4	746	4	9	4
2105	18376,96	1,84	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2106	73045,97	7,30	1	6811,00	130	0	1	932	4	18	2	7	4
2107	20383,25	2,04	28	1744,00	1237	14	2	856	4	607	4	10	4
2109	2263,92	0,23	0	953,00	0	0	1	4210	4	0	1	6	4
2110	8521,18	0,85	4	3432,00	0	5	1	4028	4	0	1	6	4
2112	985,64	0,10	2	0	0	20	2	0	1	0	1	4	3
2113	6487,5	0,65	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2115	3700,57	0,37	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2116	254059,63	25,41	0	33520,00	16753	0	1	1319	4	659	4	9	4
2117	2395,64	0,24	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2118	34561,91	3,46	0	5369,00	3173	0	1	1553	4	918	4	9	4
2121	146722,65	14,67	19	4944,00	761	1	1	337	2	52	2	5	3
2122	20191,21	2,02	6	8547,00	106	3	1	4233	4	52	2	7	4
2123	41645,76	4,16	12	4206,00	196	3	1	1010	4	47	2	7	4
2124	30548,52	3,05	0	0	965	0	1	0	1	316	4	6	4
2125	5746,06	0,57	1	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
2126	7138,55	0,71	0	2778,00	115	0	1	3892	4	161	2	7	4
2127	33091,83	3,31	0	10714,00	7440	0	1	3238	4	2248	4	9	4
2128	4150,76	0,42	0	215,00	0	0	1	518	4	0	1	6	4
2129	137893,68	13,79	4	4818,00	22241	0	1	349	2	1613	4	7	4
2130	25412,88	2,54	0	2964,00	999	0	1	1166	4	393	4	9	4
2132	7989,56	0,80	16	1543,00	0	20	2	1931	4	0	1	7	4
2133	3546,02	0,35	0	100,00	0	0	1	282	2	0	1	4	3
2134	6221,21	0,62	0	975,00	0	0	1	1567	4	0	1	6	4
2135	8704,07	0,87	1	320,00	0	1	1	368	2	0	1	4	3
2136	34858,11	3,49	0	11474,00	0	0	1	3292	4	0	1	6	4
2141	7767,95	0,78	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2142	22862,65	2,29	0	247,00	0	0	1	108	2	0	1	4	3
2143	18220,13	1,82	0	1812,00	0	0	1	995	4	0	1	6	4
2145	1023,41	0,10	0	910,00	0	0	1	8892	4	0	1	6	4
2147	1904,77	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2151	3101,91	0,31	2	1730,00	0	6	1	5577	4	0	1	6	4
2153	6175,76	0,62	5	1633,00	0	8	1	2644	4	0	1	6	4
2154	4917,87	0,49	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2155	21834,58	2,18	0	2032,00	0	0	1	931	4	0	1	6	4
2157	94697,35	9,47	0	4155,00	0	0	1	439	2	0	1	4	3
2158	2463,92	0,25	0	53,00	0	0	1	215	2	0	1	4	3
2160	23389,12	2,34	25	1314,00	0	11	2	562	4	0	1	7	4
2164	3784,92	0,38	0	17185,00	4450	0	1	45404	4	11757	4	9	4
2165	5686,93	0,57	0	1251,00	189	0	1	2200	4	332	4	9	4
2166	6569,6	0,66	4	1554,00	0	6	1	2365	4	0	1	6	4
2168	16216,58	1,62	1	3170,00	0	1	1	1955	4	0	1	6	4
2169	14099,23	1,41	0	16803,00	0	0	1	11918	4	0	1	6	4
2170	3832,2	0,38	0	745,00	0	0	1	1944	4	0	1	6	4
2171	20531	2,05	0	21312,00	0	0	1	10380	4	0	1	6	4
2172	44855,58	4,49	0	18475,00	0	0	1	4119	4	0	1	6	4
2173	3965,11	0,40	0	723,00	0	0	1	1823	4	0	1	6	4
2174	22417	2,24	0	9015,00	0	0	1	4022	4	0	1	6	4
2175	2156,09	0,22	0	1943,00	0	0	1	9012	4	0	1	6	4
2176	19433,37	1,94	0	1587,00	0	0	1	817	4	0	1	6	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
2177	7143,44	0,71	6	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
2178	14085,14	1,41	4	332,00	0	3	1	236	2	0	1	4	3
2179	8927,1	0,89	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2180	1677,34	0,17	0	723,00	0	0	1	4310	4	0	1	6	4
2181	5334,69	0,53	0	653,00	0	0	1	1224	4	0	1	6	4
2182	28596,67	2,86	0	81326,00	16721	0	1	28439	4	5847	4	9	4
2183	3221,13	0,32	0	10832,00	0	0	1	33628	4	0	1	6	4
2184	10159,4	1,02	0	41546,00	9267	0	1	40894	4	9122	4	9	4
2187	43498,14	4,35	48	6693,00	202	11	2	1539	4	46	2	8	4
2190	22051,89	2,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2193	8040,56	0,80	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2194	10663,86	1,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2200	8140,63	0,81	14	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
2202	6979,8	0,70	4	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
2204	8834,75	0,88	3	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2206	10444,21	1,04	3	938,00	0	3	1	898	4	0	1	6	4
2207	96391,66	9,64	0	27183,00	0	0	1	2820	4	0	1	6	4
2208	13703,78	1,37	0	530,00	0	0	1	387	2	0	1	4	3
2209	45047,98	4,50	0	32875,00	0	0	1	7298	4	0	1	6	4
2210	4215,13	0,42	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2212	16854,44	1,69	0	1683,00	0	0	1	999	4	0	1	6	4
2216	1952,15	0,20	5	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
2218	200,86	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2219	1701,25	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2221	2731,91	0,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2224	1257,11	0,13	0	294,00	0	0	1	2339	4	0	1	6	4
2226	3110,53	0,31	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2231	27930,51	2,79	25	0	0	9	1	0	1	0	1	3	2
2236	1339,87	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2239	3592,99	0,36	20	960,00	0	56	3	2672	4	0	1	8	4
2246	2064,94	0,21	2	0	0	10	1	0	1	0	1	3	2
2247	800,66	0,08	0	368,00	0	0	1	4596	4	0	1	6	4
2248	3467,34	0,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2249	1520,56	0,15	0	340,00	0	0	1	2236	4	0	1	6	4
2250	196,13	0,02	3	0	0	153	3	0	1	0	1	5	3
2251	10817,51	1,08	26	1423,00	0	24	2	1315	4	0	1	7	4
2261	7837,83	0,78	3	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
2279	1691,25	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2370	10187,46	1,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2373	19466,71	1,95	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2375	137317,57	13,73	8	65,00	0	1	1	5	1	0	1	3	2
2377	8404,33	0,84	0	3202,00	0	0	1	3810	4	0	1	6	4
2380	13526,89	1,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2386	127306,72	12,73	15	2074,00	0	1	1	163	2	0	1	4	3
2416	357031,74	35,70	50	2835,00	0	1	1	79	1	0	1	3	2
2417	27952,13	2,80	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2429	133185,52	13,32	32	178,00	0	2	1	13	1	0	1	3	2
2434	6176,95	0,62	3	1146,00	0	5	1	1855	4	0	1	6	4
2436	30355,02	3,04	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2447	730849,66	73,08	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2450	35157,71	3,52	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2453	151139,65	15,11	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2455	30033,31	3,00	9	200,00	0	3	1	67	1	0	1	3	2
2459	4596,23	0,46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2466	21304,02	2,13	7	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2468	12007,72	1,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2469	30422,6	3,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2471	31229,74	3,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2475	2085294,45	208,53	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
2478	279186,68	27,92	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2479	167145,32	16,71	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2482	84951,05	8,50	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2483	908299,19	90,83	5	273,00	0	0	1	3	1	0	1	3	2
2486	21994,27	2,20	3	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2490	18634,96	1,86	0	202,00	0	0	1	108	2	0	1	4	3
2497	31536,44	3,15	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2503	33070,96	3,31	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2510	4308,8	0,43	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2511	36258,74	3,63	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2512	76016,16	7,60	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2518	118762,38	11,88	35	123,00	0	3	1	10	1	0	1	3	2
2519	91783,9	9,18	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2528	13317,26	1,33	1	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2529	47499,27	4,75	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2530	86023,45	8,60	30	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2531	824624,59	82,46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2532	2888,38	0,29	19	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
2533	169137,85	16,91	9	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2536	33057,76	3,31	6	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
2539	31685,23	3,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2541	40860,45	4,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2542	6433,66	0,64	26	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
2543	20989,14	2,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2546	53148,63	5,31	3	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2557	50345,56	5,03	7	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2558	34760,73	3,48	13	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
2577	19037,84	1,90	5	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2580	5143,35	0,51	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2609	72448,79	7,24	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2615	29488,6	2,95	4	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2616	321151,86	32,12	15	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2617	344839,24	34,48	9	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2628	25860,05	2,59	4	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
2636	9568,26	0,96	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2643	12920,19	1,29	1	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2649	84651,61	8,47	15	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
2651	4449,59	0,44	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2653	490190,81	49,02	10	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2656	5812,7	0,58	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2660	229258,16	22,93	13	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2665	79828,62	7,98	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2666	33087,85	3,31	10	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2667	64696,91	6,47	6	10,00	0	1	1	2	1	0	1	3	2
2674	32444,22	3,24	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2678	60916,32	6,09	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2680	24598,54	2,46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2691	11420,39	1,14	2	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
2693	17527,38	1,75	6	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2695	39655,15	3,97	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2698	12926,69	1,29	10	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
2709	23568,9	2,36	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2717	3376,35	0,34	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
2719	9918,19	0,99	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2723	14573,11	1,46	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2737	3610,04	0,36	2	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
2741	3936,33	0,39	3	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
2743	1922,64	0,19	4	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
2749	7085,22	0,71	4	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
2766	25995,56	2,60	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2768	21517,37	2,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2770	4707,8	0,47	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2778	111124,2	11,11	4	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2779	5981,22	0,60	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2795	7285,18	0,73	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2818	22237,43	2,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2840	91991,13	9,20	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2843	47968,42	4,80	7	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
2848	121548,38	12,15	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2849	5022,58	0,50	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2854	16631,02	1,66	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2855	24249,12	2,42	2	1307,00	0	1	1	539	4	0	1	6	4
2858	348515,9	34,85	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2861	616815,76	61,68	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2869	363463,58	36,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2873	134067,54	13,41	87	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
2877	6980,33	0,70	3	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
2878	4755,1	0,48	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2885	1023,86	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2887	1649,49	0,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2888	102,58	0,01	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2891	1376,58	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2893	2256,67	0,23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2896	1861,86	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2897	724,74	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2898	746,42	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2900	394,16	0,04	2	59,00	0	51	3	1497	4	0	1	8	4
2906	568,58	0,06	2	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
2915	7474,66	0,75	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2917	2267,06	0,23	0	3999,00	0	0	1	17640	4	0	1	6	4
2921	1367,4	0,14	8	130,00	0	59	3	951	4	0	1	8	4
2922	2996,26	0,30	1	1004,00	0	3	1	3351	4	0	1	6	4
2925	1276,98	0,13	0	3945,00	0	0	1	30893	4	0	1	6	4
2927	2655,93	0,27	0	1851,00	0	0	1	6969	4	0	1	6	4
2931	914,97	0,09	0	524,00	0	0	1	5727	4	0	1	6	4
2933	2668,94	0,27	3	1099,00	0	11	2	4118	4	0	1	7	4
2936	1462,01	0,15	0	59,00	0	0	1	404	2	0	1	4	3
2938	19432,94	1,94	13	1494,00	0	7	1	769	4	0	1	6	4
2943	618,39	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2946	3210,55	0,32	0	847,00	0	0	1	2638	4	0	1	6	4
2951	13344,87	1,33	1	332,00	0	1	1	249	2	0	1	4	3
2955	34375,91	3,44	0	898,00	0	0	1	261	2	0	1	4	3
2958	860,81	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2959	56849,74	5,68	0	300,00	0	0	1	53	1	0	1	3	2
2961	8303,99	0,83	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2963	1559,55	0,16	0	593,00	0	0	1	3802	4	0	1	6	4
2967	31203,91	3,12	5	371,00	0	2	1	119	2	0	1	4	3
2969	1362,33	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2973	3536,58	0,35	0	4078,00	0	0	1	11531	4	0	1	6	4
2977	20227,43	2,02	0	1131,00	0	0	1	559	4	0	1	6	4
2978	1117,83	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2983	4117,02	0,41	11	2389,00	0	27	2	5803	4	0	1	7	4
2987	2807,85	0,28	15	879,00	0	53	3	3131	4	0	1	8	4
2991	2037,19	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2992	723,72	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2994	5580,07	0,56	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
2996	3216,42	0,32	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3000	4453,96	0,45	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3001	2233,2	0,22	0	1023,00	0	0	1	4581	4	0	1	6	4
3004	2722,24	0,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3006	376,93	0,04	0	160,00	0	0	1	4245	4	0	1	6	4
3012	3285,16	0,33	2	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
3013	1778,12	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3014	512,97	0,05	2	393,00	0	39	3	7661	4	0	1	8	4
3015	9160,12	0,92	0	74,00	0	0	1	81	1	0	1	3	2
3017	1101,51	0,11	4	10,00	0	36	3	91	1	0	1	5	3
3021	7113,18	0,71	2	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
3023	1295,93	0,13	7	160,00	0	54	3	1235	4	0	1	8	4
3025	585,41	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3026	8460,8	0,85	9	1369,00	0	11	2	1618	4	0	1	7	4
3028	2047,26	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3029	24559,9	2,46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3036	210,88	0,02	1	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
3037	928,98	0,09	0	143,00	0	0	1	1539	4	0	1	6	4
3039	1312,87	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3040	11478,2	1,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3046	17032,68	1,70	0	136,00	0	0	1	80	1	0	1	3	2
3053	8112,24	0,81	0	350,00	0	0	1	431	2	0	1	4	3
3054	1517,12	0,15	7	236,00	0	46	3	1556	4	0	1	8	4
3055	20644,34	2,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3057	14900,68	1,49	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3066	8342,1	0,83	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3067	4770,24	0,48	0	590,00	0	0	1	1237	4	0	1	6	4
3069	6352,12	0,64	0	748,00	0	0	1	1178	4	0	1	6	4
3071	784,29	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3074	807,77	0,08	0	3796,00	0	0	1	46994	4	0	1	6	4
3075	2623	0,26	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3076	839,16	0,08	0	2783,00	0	0	1	33164	4	0	1	6	4
3077	518,69	0,05	15	354,00	0	289	3	6825	4	0	1	8	4
3078	1766,29	0,18	0	7613,00	0	0	1	43102	4	0	1	6	4
3079	1916,98	0,19	4	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
3080	1306,75	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3081	841,4	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3083	5143,58	0,51	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3085	5673,3	0,57	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3088	4816,35	0,48	0	220,00	0	0	1	457	2	0	1	4	3
3092	1161,9	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3093	3460,49	0,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3094	1167,21	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3095	5546,38	0,55	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3096	1785,52	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3097	3218,24	0,32	11	591,00	0	34	3	1836	4	0	1	8	4
3099	1546,75	0,15	3	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
3100	1360,45	0,14	0	958,00	0	0	1	7042	4	0	1	6	4
3101	1118,72	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3102	3847,21	0,38	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3103	1198,03	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3104	2790,09	0,28	2	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
3106	2425,37	0,24	3	50,00	0	12	2	206	2	0	1	5	3
3108	1978,33	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3109	7260,88	0,73	8	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
3110	6942,06	0,69	4	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
3111	1082,17	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3113	3315,14	0,33	5	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
3118	13183,74	1,32	6	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
3120	5401,75	0,54	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3123	1912,82	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3125	1193,4	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3126	1449,34	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3127	2088,83	0,21	8	0	0	38	3	0	1	0	1	5	3
3130	2778,67	0,28	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3134	1815,51	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3136	7466,63	0,75	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3137	12195,7	1,22	2	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
3142	5054,71	0,51	3	1012,00	0	6	1	2002	4	0	1	6	4
3143	2272,95	0,23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3144	5438,46	0,54	4	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
3146	1919,94	0,19	0	1321,00	0	0	1	6880	4	0	1	6	4
3147	5881,11	0,59	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3148	24563,35	2,46	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3150	537,37	0,05	6	1250,00	0	112	3	23261	4	0	1	8	4
3152	6138,11	0,61	0	1228,00	0	0	1	2001	4	0	1	6	4
3154	2122,06	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3155	1329,29	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3156	902,51	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3157	1757,76	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3160	27847,59	2,78	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3162	512,43	0,05	0	1730,00	0	0	1	33761	4	0	1	6	4
3163	163,21	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3165	321,74	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3169	2783,21	0,28	2	3673,00	0	7	1	13197	4	0	1	6	4
3170	5646,74	0,56	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3171	2712,69	0,27	0	3,00	0	0	1	11	1	0	1	3	2
3172	552,78	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3173	1697,52	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3174	3499,55	0,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3175	965,38	0,10	0	784,00	0	0	1	8121	4	0	1	6	4
3176	3208,75	0,32	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3177	2894,43	0,29	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3178	2306,91	0,23	0	12,00	0	0	1	52	1	0	1	3	2
3179	1500,32	0,15	0	1775,00	0	0	1	11831	4	0	1	6	4
3180	5739,96	0,57	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3181	3587,45	0,36	0	1244,00	0	0	1	3468	4	0	1	6	4
3182	795,14	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3183	290,55	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3184	805,48	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3185	1145,59	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3186	1408,93	0,14	19	714,00	0	135	3	5068	4	0	1	8	4
3187	1054,3	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3188	1503,97	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3189	1228,38	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3192	1133,39	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3193	1236,78	0,12	4	2344,00	0	32	3	18952	4	0	1	8	4
3196	320,74	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3197	848,27	0,08	2	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
3198	1049,97	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3199	653,89	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3200	282,75	0,03	4	0	0	141	3	0	1	0	1	5	3
3201	312,26	0,03	10	422,00	0	320	3	13514	4	0	1	8	4
3202	281,16	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3203	262,25	0,03	0	710,00	0	0	1	27073	4	0	1	6	4
3204	245,64	0,02	0	537,00	0	0	1	21861	4	0	1	6	4
3205	1012,67	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3206	4090,94	0,41	3	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
3207	265,44	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3208	1288,83	0,13	4	5449,00	0	31	3	42279	4	0	1	8	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3209	2353,64	0,24	0	7,00	0	0	1	30	1	0	1	3	2
3211	1016,6	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3212	3599,65	0,36	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3213	835,75	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3214	6975,68	0,70	5	5455,00	0	7	1	7820	4	0	1	6	4
3215	3855,07	0,39	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
3217	7483,72	0,75	0	85,00	0	0	1	114	2	0	1	4	3
3218	3962,27	0,40	0	168,00	0	0	1	424	2	0	1	4	3
3219	407,59	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3220	1096,99	0,11	0	86,00	0	0	1	784	4	0	1	6	4
3221	2703,89	0,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3224	4142,14	0,41	0	14050,00	0	0	1	33920	4	0	1	6	4
3225	2282,34	0,23	0	3397,00	0	0	1	14884	4	0	1	6	4
3226	2608,81	0,26	0	172,00	0	0	1	659	4	0	1	6	4
3227	647,34	0,06	0	70,00	0	0	1	1081	4	0	1	6	4
3228	3092,28	0,31	0	9751,00	0	0	1	31533	4	0	1	6	4
3229	1681,81	0,17	0	133,15	0	0	1	792	4	0	1	6	4
3230	727,45	0,07	5	118,00	0	69	3	1622	4	0	1	8	4
3233	3153,54	0,32	0	3572,00	0	0	1	11327	4	0	1	6	4
3234	875,64	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3235	633,88	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3236	1272,91	0,13	0	10030,00	0	0	1	78796	4	0	1	6	4
3237	883,16	0,09	0	2832,00	0	0	1	32067	4	0	1	6	4
3238	1060,49	0,11	0	3322,00	0	0	1	31325	4	0	1	6	4
3239	1064,07	0,11	0	799,00	0	0	1	7509	4	0	1	6	4
3240	1762,14	0,18	0	1881,00	0	0	1	10675	4	0	1	6	4
3242	109,76	0,01	3	0	0	273	3	0	1	0	1	5	3
3243	234,52	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3245	918,34	0,09	46	331,00	0	501	3	3604	4	0	1	8	4
3246	524,65	0,05	0	1360,00	0	0	1	25922	4	0	1	6	4
3247	1689,91	0,17	4	210,00	0	24	2	1243	4	0	1	7	4
3248	762,14	0,08	6	0	0	79	3	0	1	0	1	5	3
3249	2578,79	0,26	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3251	851,96	0,09	6	741,00	0	70	3	8698	4	0	1	8	4
3252	573,23	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3253	807,71	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3254	3985,79	0,40	0	11844,00	0	0	1	29716	4	0	1	6	4
3255	2945	0,29	19	3230,00	0	65	3	10968	4	0	1	8	4
3257	835,29	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3258	3935,25	0,39	0	7751,00	0	0	1	19696	4	0	1	6	4
3259	1572,93	0,16	0	1686,00	0	0	1	10719	4	0	1	6	4
3260	1567,94	0,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3261	97,43	0,01	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3262	2727,29	0,27	1	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
3263	844,92	0,08	0	606,00	0	0	1	7172	4	0	1	6	4
3264	624,25	0,06	7	2996,00	0	112	3	47994	4	0	1	8	4
3266	1704,02	0,17	0	5113,00	0	0	1	30006	4	0	1	6	4
3267	595,12	0,06	0	1168,00	0	0	1	19626	4	0	1	6	4
3269	1601,03	0,16	3	210,00	0	19	2	1312	4	0	1	7	4
3270	1046,58	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3271	1531,23	0,15	0	30,00	0	0	1	196	2	0	1	4	3
3272	1226,73	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3273	1052,55	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3274	618,38	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3275	1174,17	0,12	0	4467,00	0	0	1	38044	4	0	1	6	4
3276	1512,98	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3277	986,84	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3279	1033,41	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3280	5430,01	0,54	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3281	1300,77	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3282	3252,07	0,33	0	2070,00	0	0	1	6365	4	0	1	6	4
3283	14736,61	1,47	33	31101,00	0	22	2	21105	4	0	1	7	4
3284	4454,36	0,45	29	6459,00	0	65	3	14500	4	0	1	8	4
3285	588,2	0,06	4	340,00	0	68	3	5780	4	0	1	8	4
3289	6118,88	0,61	0	9032,00	0	0	1	14761	4	0	1	6	4
3290	2771,97	0,28	4	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
3292	1038,9	0,10	0	2716,00	0	0	1	26143	4	0	1	6	4
3297	2057,53	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3298	231,63	0,02	0	20,00	0	0	1	863	4	0	1	6	4
3299	888,95	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3300	1714,38	0,17	0	240,00	0	0	1	1400	4	0	1	6	4
3301	616,42	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3303	871,55	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3305	6047,7	0,60	6	2021,00	0	10	1	3342	4	0	1	6	4
3307	1216,16	0,12	11	87,00	0	90	3	715	4	0	1	8	4
3309	694,37	0,07	4	56,00	0	58	3	806	4	0	1	8	4
3311	2499,53	0,25	0	1514,00	0	0	1	6057	4	0	1	6	4
3312	322,98	0,03	7	182,00	0	217	3	5635	4	0	1	8	4
3314	4710,93	0,47	0	1162,00	0	0	1	2467	4	0	1	6	4
3317	5714,85	0,57	0	2889,00	0	0	1	5055	4	0	1	6	4
3318	7567,92	0,76	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3319	8313,83	0,83	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3320	6782,93	0,68	3	597,00	0	4	1	880	4	0	1	6	4
3323	1595,24	0,16	0	410,00	0	0	1	2570	4	0	1	6	4
3328	10524,68	1,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3330	9705,35	0,97	3	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
3331	3766,36	0,38	4	690,00	0	11	2	1832	4	0	1	7	4
3334	678,55	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3335	334,06	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3336	367,31	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3337	910,52	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3338	13770,45	1,38	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3339	1275,93	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3341	4375,45	0,44	8	240,00	0	18	2	549	4	0	1	7	4
3344	1679,91	0,17	1	133,00	0	6	1	792	4	0	1	6	4
3345	1308,17	0,13	0	646,00	0	0	1	4938	4	0	1	6	4
3346	4811,56	0,48	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3347	795,52	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3349	2089,46	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3350	8957,87	0,90	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3352	883,63	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3353	668,44	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3354	928,92	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3355	1203,44	0,12	6	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
3356	16441,28	1,64	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3358	52613,56	5,26	0	27936,00	0	0	1	5310	4	0	1	6	4
3359	1518,76	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3360	1689,21	0,17	0	8529,00	0	0	1	50491	4	0	1	6	4
3361	17155,29	1,72	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3363	1769,83	0,18	0	92,00	0	0	1	520	4	0	1	6	4
3367	1495,67	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3372	728,23	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3373	1630,15	0,16	0	896,00	0	0	1	5496	4	0	1	6	4
3374	3143,26	0,31	3	0	0	10	1	0	1	0	1	3	2
3375	1398	0,14	3	1355,00	0	21	2	9692	4	0	1	7	4
3376	1845,51	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3377	1912,05	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3378	3646,72	0,36	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3379	202,4	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3382	285,68	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3383	1926,72	0,19	2	490,00	0	10	2	2543	4	0	1	7	4
3384	175,49	0,02	52	0	0	2963	3	0	1	0	1	5	3
3385	741,57	0,07	1	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
3386	12461,81	1,25	4	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
3387	3647,63	0,36	0	10150,00	0	0	1	27826	4	0	1	6	4
3388	1423,16	0,14	11	0	0	77	3	0	1	0	1	5	3
3389	2550,38	0,26	0	455,00	0	0	1	1784	4	0	1	6	4
3390	810,2	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3391	1161,94	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3398	7306,18	0,73	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3399	1528,03	0,15	6	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
3402	17488,99	1,75	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3404	31290,34	3,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3408	4181,39	0,42	1	200,00	0	2	1	478	2	0	1	4	3
3409	5731,46	0,57	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3410	455,6	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3411	2711,08	0,27	2	620,00	0	7	1	2287	4	0	1	6	4
3413	4416,06	0,44	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3414	2928,49	0,29	2	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
3418	2862,9	0,29	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3419	1438,8	0,14	10	0	0	70	3	0	1	0	1	5	3
3420	2000,11	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3421	636,83	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3422	7615,54	0,76	5	54,00	0	7	1	71	1	0	1	3	2
3428	817,22	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3430	3073,65	0,31	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3436	29680,47	2,97	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3438	2722,06	0,27	1	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
3439	33266,54	3,33	1	15282,00	0	0	1	4594	4	0	1	6	4
3442	656,74	0,07	5	1170,00	0	76	3	17815	4	0	1	8	4
3445	6469,41	0,65	33	2839,00	0	51	3	4388	4	0	1	8	4
3446	446,37	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3447	2764,87	0,28	0	72,00	0	0	1	260	2	0	1	4	3
3448	4415,55	0,44	10	2256,00	0	23	2	5109	4	0	1	7	4
3450	2392,4	0,24	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3451	8066,91	0,81	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3452	5840,09	0,58	7	2867,00	0	12	2	4909	4	0	1	7	4
3453	1807,32	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3454	2933,49	0,29	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3455	9730,09	0,97	48	5313,00	0	49	3	5460	4	0	1	8	4
3457	770,94	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3459	3351,78	0,34	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3465	1031,87	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3467	90722,39	9,07	0	3660,00	0	0	1	403	2	0	1	4	3
3471	1858,87	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3472	3397,31	0,34	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3477	1724,9	0,17	4	80,00	0	23	2	464	2	0	1	5	3
3478	32010,86	3,20	4	1180,00	0	1	1	369	2	0	1	4	3
3480	2519,75	0,25	1	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
3482	1080,72	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3485	6850,35	0,69	10	2280,00	0	15	2	3328	4	0	1	7	4
3486	2742,88	0,27	0	2186,00	0	0	1	7970	4	0	1	6	4
3487	3315,05	0,33	1	4864,00	0	3	1	14672	4	0	1	6	4
3488	1858,45	0,19	4	610,00	0	22	2	3282	4	0	1	7	4
3490	3113,04	0,31	27	400,00	0	87	3	1285	4	0	1	8	4
3492	1926,96	0,19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3493	8800,8	0,88	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3495	22735,46	2,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3497	25902,74	2,59	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3505	6389,73	0,64	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3506	914,41	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3507	153,22	0,02	4	37,00	0	261	3	2415	4	0	1	8	4
3510	435,87	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3511	3402,5	0,34	0	429,00	0	0	1	1261	4	0	1	6	4
3512	2466,44	0,25	0	15053,00	0	0	1	61031	4	0	1	6	4
3513	1593,73	0,16	1	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
3515	1525,52	0,15	0	3462,00	0	0	1	22694	4	0	1	6	4
3517	2532,18	0,25	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3518	356,85	0,04	0	63,00	0	0	1	1765	4	0	1	6	4
3519	1707,9	0,17	0	4859,00	0	0	1	28450	4	0	1	6	4
3521	933,55	0,09	59	950,00	0	632	3	10176	4	0	1	8	4
3522	3619,25	0,36	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3524	519,63	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3525	405,73	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3526	1964,98	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3527	1697,57	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3528	296,7	0,03	8	1128,00	0	270	3	38018	4	0	1	8	4
3529	1133,08	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3530	1206,97	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3532	911,12	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3533	20297,93	2,03	392	26386,00	0	193	3	12999	4	0	1	8	4
3534	1662,35	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3535	8395,38	0,84	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3539	3467,91	0,35	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3543	675,01	0,07	1	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
3544	371,59	0,04	0	201,00	0	0	1	5409	4	0	1	6	4
3545	2705,6	0,27	4	343,00	0	15	2	1268	4	0	1	7	4
3546	255,17	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3547	2932,16	0,29	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3550	834,9	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3551	6007,23	0,60	0	22,00	0	0	1	37	1	0	1	3	2
3553	1992,52	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3557	2972,44	0,30	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3558	2161,45	0,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3559	2533,3	0,25	2	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
3560	3039,56	0,30	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3561	4312,98	0,43	88	78,00	0	204	3	181	2	0	1	6	4
3562	20070,56	2,01	0	69,00	0	0	1	34	1	0	1	3	2
3563	2191,68	0,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3564	59,53	0,01	1	0	0	168	3	0	1	0	1	5	3
3565	214,05	0,02	3	69,00	0	140	3	3224	4	0	1	8	4
3569	1620,98	0,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3570	2066,15	0,21	0	245,00	0	0	1	1186	4	0	1	6	4
3575	6040,4	0,60	0	288,00	0	0	1	477	2	0	1	4	3
3576	503,65	0,05	0	48,00	0	0	1	953	4	0	1	6	4
3580	10525,37	1,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3581	3854,3	0,39	2	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
3583	5920,35	0,59	1	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
3584	1597,09	0,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3585	7246,83	0,72	3	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
3587	374,47	0,04	462	1359,00	0	12337	3	36291	4	0	1	8	4
3593	215457,27	21,55	0	840,00	0	0	1	39	1	0	1	3	2
3595	1326,83	0,13	0	52,00	0	0	1	392	2	0	1	4	3
3599	5386,11	0,54	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3600	1269,81	0,13	6	338,00	0	47	3	2662	4	0	1	8	4
3602	1005,29	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3604	1376,32	0,14	0	286,00	0	0	1	2078	4	0	1	6	4
3606	2451,01	0,25	0	109,00	0	0	1	445	2	0	1	4	3
3608	1121,54	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3609	3590,75	0,36	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3613	215,57	0,02	0	404,00	0	0	1	18741	4	0	1	6	4
3616	5834,97	0,58	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3618	5642,16	0,56	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3621	3791,67	0,38	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3623	6857,47	0,69	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3632	2161,24	0,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3633	2291,43	0,23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3636	5897,78	0,59	0	2938,00	0	0	1	4982	4	0	1	6	4
3638	922,78	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3640	34471,32	3,45	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3642	24248,4	2,42	3	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
3643	21671,47	2,17	0	118,00	0	0	1	54	1	0	1	3	2
3647	27713,03	2,77	4	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
3651	48560,5	4,86	0	330,00	0	0	1	68	1	0	1	3	2
3660	1443,83	0,14	5	678,00	0	35	3	4696	4	0	1	8	4
3664	6577,13	0,66	0	264,00	0	0	1	401	2	0	1	4	3
3668	3266,33	0,33	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3672	3006,83	0,30	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
3676	5827,06	0,58	1	485,00	0	2	1	832	4	0	1	6	4
3684	978,5	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3686	968,83	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3690	229,08	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3692	1236,05	0,12	0	2995,00	0	0	1	24230	4	0	1	6	4
3693	2712,57	0,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3694	14416,3	1,44	0	7687,00	0	0	1	5332	4	0	1	6	4
3699	2267,58	0,23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3700	16091,78	1,61	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
3702	2934,44	0,29	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3708	546,14	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3709	32411,06	3,24	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3710	15853,69	1,59	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3711	5256,98	0,53	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3712	10917,64	1,09	2	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
3714	245,49	0,02	3	0	0	122	3	0	1	0	1	5	3
3715	1457,86	0,15	6	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
3718	217,42	0,02	0	100,00	0	0	1	4599	4	0	1	6	4
3721	806,3	0,08	0	104,00	0	0	1	1290	4	0	1	6	4
3723	6456,07	0,65	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3728	2155,43	0,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3736	435,37	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3739	129755,46	12,98	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3744	2731,87	0,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3746	1018,55	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3752	4222,16	0,42	6	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
3754	4729,3	0,47	2	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
3756	6669,41	0,67	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3772	3448,25	0,34	0	2685,00	0	0	1	7787	4	0	1	6	4
3781	5689,04	0,57	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3782	5170,99	0,52	2	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
3787	10664,3	1,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3788	2080,72	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3789	2140,36	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3791	1434,65	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3792	1498,62	0,15	5	28,00	0	33	3	187	2	0	1	6	4
3797	1052,13	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3805	5245,69	0,52	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3806	5343,49	0,53	5	255,00	0	9	1	477	2	0	1	4	3
3807	1385,24	0,14	0	3163,00	0	0	1	22834	4	0	1	6	4
3808	2311,41	0,23	9	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
3809	2352,81	0,24	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3815	2267,52	0,23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3816	3640,55	0,36	3	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
3820	331,91	0,03	0	172,00	0	0	1	5182	4	0	1	6	4
3823	1059,2	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3824	637,64	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3826	3523,83	0,35	4	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
3827	594,08	0,06	1	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
3828	2150,57	0,22	0	101,00	0	0	1	470	2	0	1	4	3
3829	7556,59	0,76	86	0	0	114	3	0	1	0	1	5	3
3830	4128,53	0,41	0	2534,00	0	0	1	6138	4	0	1	6	4
3831	3849,39	0,38	0	2401,00	0	0	1	6237	4	0	1	6	4
3832	1997,03	0,20	13	1978,00	0	65	3	9905	4	0	1	8	4
3833	2828,93	0,28	0	1052,00	0	0	1	3719	4	0	1	6	4
3834	3833,27	0,38	0	3240,00	0	0	1	8452	4	0	1	6	4
3836	1314,58	0,13	0	643,00	0	0	1	4891	4	0	1	6	4
3837	949,2	0,09	0	1030,00	0	0	1	10851	4	0	1	6	4
3840	163,13	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3841	640,18	0,06	2	140,00	0	31	3	2187	4	0	1	8	4
3842	23228,48	2,32	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
3843	1224,31	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3845	2808,44	0,28	11	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
3846	1770,5	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3847	1023,84	0,10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3849	100919,51	10,09	48	257,00	0	5	1	25	1	0	1	3	2
3850	406,58	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3851	1697,12	0,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3852	6315,58	0,63	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3854	4198,01	0,42	0	1180,00	0	0	1	2811	4	0	1	6	4
3855	18742,36	1,87	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3857	490,07	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3858	3152,16	0,32	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3859	1094,28	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3860	2166,47	0,22	4	887,00	0	18	2	4094	4	0	1	7	4
3861	3933,93	0,39	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3862	3416,32	0,34	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3863	3066,88	0,31	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3864	6580,9	0,66	0	29,00	0	0	1	44	1	0	1	3	2
3869	233,63	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3872	3090,49	0,31	0	2335,00	0	0	1	7555	4	0	1	6	4
3874	18476,65	1,85	0	540,00	0	0	1	292	2	0	1	4	3
3875	2251,11	0,23	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3877	3429,07	0,34	0	3132,00	0	0	1	9134	4	0	1	6	4
3879	8029,12	0,80	0	35,00	0	0	1	44	1	0	1	3	2
3880	1058,96	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3881	11713,46	1,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3882	1527,52	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3883	4275,02	0,43	0	330,00	0	0	1	772	4	0	1	6	4
3885	24398,32	2,44	0	1247,00	0	0	1	511	4	0	1	6	4
3888	535,83	0,05	4	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
3889	4083,92	0,41	4	634,00	0	10	1	1552	4	0	1	6	4
3892	368,75	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3900	15986,65	1,60	90	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
3902	13584,49	1,36	83	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
3904	2458,87	0,25	0	24,00	0	0	1	98	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
3908	4309,88	0,43	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3909	3752,68	0,38	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
3910	421,3	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3911	923,74	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3912	714,33	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3913	1090,76	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3915	5255,09	0,53	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3917	2811,37	0,28	0	319,00	0	0	1	1135	4	0	1	6	4
3920	1265,02	0,13	2	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
3921	1396	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3922	475,63	0,05	1	308,00	0	21	2	6476	4	0	1	7	4
3923	382,28	0,04	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3925	1255,4	0,13	0	430,00	0	0	1	3425	4	0	1	6	4
3926	2252,44	0,23	0	480,00	0	0	1	2131	4	0	1	6	4
3927	3162,99	0,32	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3933	1389,72	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3934	624810,34	62,48	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3936	3944,91	0,39	2	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
3937	2058,87	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3938	771,75	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3939	900,19	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3940	2757,01	0,28	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3942	339,53	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3943	1826,88	0,18	30	5873,00	0	164	3	32148	4	0	1	8	4
3946	495,45	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3948	1591,05	0,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3952	2494,13	0,25	0	662,00	0	0	1	2654	4	0	1	6	4
3953	1396,45	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3956	2433,9	0,24	11	289,00	0	45	3	1187	4	0	1	8	4
3960	35980,46	3,60	0	238,00	0	0	1	66	1	0	1	3	2
3961	2248,03	0,22	5	39,00	0	22	2	173	2	0	1	5	3
3966	50,99	0,01	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3968	25806,09	2,58	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3980	143163,67	14,32	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3983	27300,93	2,73	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3984	15864,69	1,59	85	2220,00	0	54	3	1399	4	0	1	8	4
3985	3035,04	0,30	0	340,00	0	0	1	1120	4	0	1	6	4
3987	48,85	0,00	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
3996	17766,05	1,78	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4000	902,2	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4005	4493,07	0,45	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4006	33641,7	3,36	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4010	4003,89	0,40	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4016	2147,66	0,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4021	591,48	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4022	1234,41	0,12	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4033	187888,75	18,79	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4039	3690,75	0,37	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
4046	5198,83	0,52	219	1060,00	0	421	3	2039	4	0	1	8	4
4047	4198,46	0,42	35	0	0	83	3	0	1	0	1	5	3
4048	3965,98	0,40	195	907,00	0	492	3	2287	4	0	1	8	4
4049	2832,76	0,28	50	0	0	177	3	0	1	0	1	5	3
4050	3325,84	0,33	184	321,00	0	553	3	965	4	0	1	8	4
4051	1424,95	0,14	75	127,00	0	526	3	891	4	0	1	8	4
4054	1665,23	0,17	116	181,00	0	697	3	1087	4	0	1	8	4
4056	5390,11	0,54	188	85,00	0	349	3	158	2	0	1	6	4
4057	12023,28	1,20	164	80,00	0	136	3	67	1	0	1	5	3
4058	9203,74	0,92	115	0	0	125	3	0	1	0	1	5	3
4059	19791,92	1,98	103	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
4061	4540,67	0,45	132	597,00	0	291	3	1315	4	0	1	8	4
4062	5063,08	0,51	314	626,00	0	620	3	1236	4	0	1	8	4
4065	25582,84	2,56	151	240,00	0	59	3	94	1	0	1	5	3
4066	4180,46	0,42	261	536,00	0	624	3	1282	4	0	1	8	4
4067	2316,02	0,23	72	0	0	311	3	0	1	0	1	5	3
4068	12937,78	1,29	63	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
4069	8187,41	0,82	43	195,00	0	53	3	238	2	0	1	6	4
4085	2899,56	0,29	3	1327,00	0	10	2	4577	4	0	1	7	4
4088	1424,65	0,14	3	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
4091	14714,03	1,47	78	271,00	0	53	3	184	2	0	1	6	4
4102	3187,36	0,32	9	0	0	28	2	0	1	0	1	4	3
4115	1631,45	0,16	1	44,00	0	6	1	270	2	0	1	4	3
4124	1545,29	0,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4155	6620,23	0,66	30	163,00	0	45	3	246	2	0	1	6	4
4166	1597,43	0,16	0	55,00	0	0	1	344	2	0	1	4	3
4183	1345,12	0,13	1	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
4187	13871,65	1,39	676	252,00	0	487	3	182	2	0	1	6	4
4208	17885,52	1,79	263	1112,00	0	147	3	622	4	0	1	8	4
4227	36779,21	3,68	283	0	0	77	3	0	1	0	1	5	3
4300	851,44	0,09	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4302	1071,2	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4305	42818,8	4,28	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4315	5040,98	0,50	28	0	0	56	3	0	1	0	1	5	3
4320	3133,92	0,31	13	571,00	0	41	3	1822	4	0	1	8	4
4335	21291,52	2,13	113	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
4337	4815,92	0,48	94	0	0	195	3	0	1	0	1	5	3
4341	29379,14	2,94	148	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
4343	86033,83	8,60	254	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3
4345	131005,68	13,10	292	615,00	0	22	2	47	1	0	1	4	3
4346	8928,61	0,89	21	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
4347	7012,43	0,70	14	925,00	0	20	2	1319	4	0	1	7	4
4358	3093,59	0,31	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
4360	7848,5	0,78	18	73,00	0	23	2	93	1	0	1	4	3
4430	75610,96	7,56	6	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
4690	5448,27	0,54	33	0	0	61	3	0	1	0	1	5	3
4697	1952,33	0,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4699	2951	0,30	152	854,00	0	515	3	2894	4	0	1	8	4
4701	8516,48	0,85	219	7703,00	0	257	3	9045	4	0	1	8	4
4707	17565,72	1,76	62	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
4710	20358,85	2,04	39	0	0	19	2	0	1	0	1	4	3
4714	947,73	0,09	2	0	0	21	2	0	1	0	1	4	3
4715	2577,34	0,26	7	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
4717	1931,13	0,19	3	0	0	16	2	0	1	0	1	4	3
4726	5154,91	0,52	21	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
4736	43279,12	4,33	4	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
4741	3325,42	0,33	27	0	0	81	3	0	1	0	1	5	3
4766	15744,11	1,57	0	43,00	0	0	1	27	1	0	1	3	2
4770	5852,82	0,59	0	6500,00	0	0	1	11106	4	0	1	6	4
4775	804,18	0,08	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4781	2404,44	0,24	26	2097,00	0	108	3	8721	4	0	1	8	4
4788	1384,9	0,14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4795	311,9	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4799	7216,95	0,72	96	804,00	0	133	3	1114	4	0	1	8	4
4806	11698,43	1,17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4818	8407,57	0,84	59	12892,00	0	70	3	15334	4	0	1	8	4
4820	599,9	0,06	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4839	5245,39	0,52	3	2129,00	0	6	1	4059	4	0	1	6	4
4841	2743,63	0,27	1	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
4842	349,74	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
4849	50668,6	5,07	0	133,00	0	0	1	26	1	0	1	3	2
4865	16652,45	1,67	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
4879	39435,88	3,94	2	1000,00	0	1	1	254	2	0	1	4	3
4907	74979,28	7,50	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4915	254415,33	25,44	7	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4933	5871,43	0,59	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4934	15328,85	1,53	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4944	122010,61	12,20	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4959	44529,68	4,45	4	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
4964	289619,81	28,96	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4966	133232,07	13,32	6	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4967	903047,41	90,30	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4986	172385,88	17,24	18	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
4991	80412,66	8,04	6	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
4992	118667,9	11,87	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
4997	48360,34	4,84	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5001	645938	64,59	4	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5008	59753,18	5,98	10	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
5012	6230,94	0,62	37	0	0	59	3	0	1	0	1	5	3
5027	3028,59	0,30	4	0	0	13	2	0	1	0	1	4	3
5028	182284,44	18,23	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5036	132860,9	13,29	4	1543,00	0	0	1	116	2	0	1	4	3
5053	592091,9	59,21	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5068	233712,65	23,37	5	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5072	65270,75	6,53	24	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
5090	117679,19	11,77	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5097	36485,49	3,65	3	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
5102	1123746,35	112,37	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5106	6830,33	0,68	1	520,00	0	1	1	761	4	0	1	6	4
5113	1832,72	0,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5120	7748,31	0,77	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5123	275958,24	27,60	7	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5135	1614,15	0,16	6	0	0	37	3	0	1	0	1	5	3
5138	47077,67	4,71	78	0	0	17	2	0	1	0	1	4	3
5143	1310,47	0,13	4	0	0	31	3	0	1	0	1	5	3
5144	1580,4	0,16	3	116,00	0	19	2	734	4	0	1	7	4
5151	1349,2	0,13	77	77,00	0	571	3	571	4	0	1	8	4
5152	1392,84	0,14	35	0	0	251	3	0	1	0	1	5	3
5154	18303,75	1,83	328	468,00	200	179	3	256	2	109	2	7	4
5164	1854,84	0,19	8	84,00	0	43	3	453	2	0	1	6	4
5168	9996,44	1,00	126	3360,00	0	126	3	3361	4	0	1	8	4
5186	141188,61	14,12	10	33494,00	4613	1	1	2372	4	327	4	9	4
5233	37130,45	3,71	724	14055,00	0	195	3	3785	4	0	1	8	4
5236	86023,67	8,60	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5237	139097,2	13,91	33	9603,00	1397	2	1	690	4	100	2	7	4
5239	142035,74	14,20	0	0	253	0	1	0	1	18	2	4	3
5240	114734,67	11,47	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5248	38003,84	3,80	0	7770,00	0	0	1	2045	4	0	1	6	4
5278	2614,12	0,26	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5312	23708,75	2,37	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5316	3789051,44	378,91	0	79020,00	48547	0	1	209	2	128	2	5	3
5326	11615,04	1,16	2	53,00	0	2	1	46	1	0	1	3	2
5327	5304,62	0,53	63	0	0	119	3	0	1	0	1	5	3
5335	36391,74	3,64	118	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
5336	473,96	0,05	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5338	449,82	0,04	5	0	0	111	3	0	1	0	1	5	3
5339	702,91	0,07	7	0	0	100	3	0	1	0	1	5	3
5366	15541,09	1,55	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
5370	223049,79	22,30	25	15029,00	0	1	1	674	4	0	1	6	4

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
5374	14732,67	1,47	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5378	13477,8	1,35	49	1409,00	0	36	3	1045	4	0	1	8	4
5382	23263,26	2,33	121	0	0	52	3	0	1	0	1	5	3
5386	19338,57	1,93	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5409	6486,83	0,65	0	1720,00	0	0	1	2652	4	0	1	6	4
5410	8347,66	0,83	36	240,00	0	43	3	288	2	0	1	6	4
5412	166221,68	16,62	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5446	1973,81	0,20	5	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
5448	18502,3	1,85	103	826,00	0	56	3	446	2	0	1	6	4
5458	12675,95	1,27	38	1095,00	0	30	2	864	4	0	1	7	4
5462	144120,94	14,41	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5477	3085,36	0,31	106	0	0	344	3	0	1	0	1	5	3
5481	17044,96	1,70	41	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
5483	7903,78	0,79	208	225,00	0	263	3	285	2	0	1	6	4
5485	1949,38	0,19	53	904,00	0	272	3	4637	4	0	1	8	4
5492	2231,54	0,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5496	12433,39	1,24	0	0	160	0	1	0	1	129	2	4	3
5509	34267,12	3,43	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5518	47233,79	4,72	290	1504,00	0	61	3	318	2	0	1	6	4
5520	4115,34	0,41	247	482,00	0	600	3	1171	4	0	1	8	4
5522	6772,14	0,68	24	1098,00	0	35	3	1621	4	0	1	8	4
5523	6752,71	0,68	12	277,00	0	18	2	410	2	0	1	5	3
5524	329,6	0,03	1	100,00	0	30	3	3034	4	0	1	8	4
5527	8887,52	0,89	14	72,00	0	16	2	81	1	0	1	4	3
5529	3919,02	0,39	13	0	0	33	3	0	1	0	1	5	3
5530	1553,23	0,16	1	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
5533	7134,73	0,71	19	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
5542	3798,56	0,38	15	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
5551	1469,19	0,15	4	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
5561	9128,85	0,91	39	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
5563	10413,55	1,04	28	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
5566	5376,44	0,54	23	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
5567	1938772,33	193,88	6	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5569	4623,51	0,46	18	0	0	39	3	0	1	0	1	5	3
5570	7568,95	0,76	32	0	0	42	3	0	1	0	1	5	3
5574	5921,63	0,59	15	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
5578	1034,22	0,10	6	0	0	58	3	0	1	0	1	5	3
5579	115165,38	11,52	4	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5581	38184,17	3,82	6	147,00	0	2	1	38	1	0	1	3	2
5583	7982,42	0,80	36	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
5593	114762,35	11,48	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5606	1455,78	0,15	9	87,00	0	62	3	598	4	0	1	8	4
5608	4793,43	0,48	57	76,00	0	119	3	159	2	0	1	6	4
5609	12637,37	1,26	142	194,00	0	112	3	154	2	0	1	6	4
5611	23385,01	2,34	155	0	0	66	3	0	1	0	1	5	3
5613	11296,85	1,13	85	0	0	75	3	0	1	0	1	5	3
5615	17709,01	1,77	180	313,00	0	102	3	177	2	0	1	6	4
5618	4903	0,49	63	175,00	0	128	3	357	2	0	1	6	4
5621	25689,95	2,57	129	198,00	0	50	3	77	1	0	1	5	3
5622	67980,99	6,80	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5624	7425,89	0,74	35	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
5625	8893,44	0,89	11	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
5626	13712,73	1,37	64	0	0	47	3	0	1	0	1	5	3
5632	1832,6	0,18	0	1018,00	0	0	1	5555	4	0	1	6	4
5635	10289,93	1,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5636	44696,18	4,47	3	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
5638	3136,4	0,31	1	384,00	0	3	1	1224	4	0	1	6	4
5639	5561,12	0,56	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5642	15856,13	1,59	4	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
5654	6133,52	0,61	1	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
5658	4142,18	0,41	3	0	0	7	1	0	1	0	1	3	2
5666	20218,39	2,02	31	0	0	15	2	0	1	0	1	4	3
5674	42109,53	4,21	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5675	32014,41	3,20	10	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
5676	198047,69	19,80	1	707,00	0	0	1	36	1	0	1	3	2
5678	288473,99	28,85	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5695	3802,12	0,38	62	0	0	163	3	0	1	0	1	5	3
5713	3314,55	0,33	28	0	0	84	3	0	1	0	1	5	3
5716	10270,3	1,03	8	4244,00	0	8	1	4132	4	0	1	6	4
5722	2711,68	0,27	6	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
5745	1277,7	0,13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5747	136191,09	13,62	3	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5748	1324,77	0,13	1	0	0	8	1	0	1	0	1	3	2
5753	29222,58	2,92	80	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
5759	4294,75	0,43	49	0	0	114	3	0	1	0	1	5	3
5760	15647,75	1,56	4	0	0	3	1	0	1	0	1	3	2
5763	13816,19	1,38	595	1610,00	0	431	3	1165	4	0	1	8	4
5766	781,88	0,08	46	0	0	588	3	0	1	0	1	5	3
5770	1010,47	0,10	84	0	0	831	3	0	1	0	1	5	3
5773	17196,18	1,72	1	98,00	0	1	1	57	1	0	1	3	2
5827	3426,85	0,34	17	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
5828	70626,47	7,06	7	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
5830	19367,29	1,94	68	0	0	35	3	0	1	0	1	5	3
5836	6155,21	0,62	18	0	0	29	2	0	1	0	1	4	3
5839	280,37	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5847	39020,21	3,90	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5849	9110,62	0,91	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5850	433922,42	43,39	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5866	3275,51	0,33	0	205,00	0	0	1	626	4	0	1	6	4
5869	18792,76	1,88	0	543,00	0	0	1	289	2	0	1	4	3
5870	24297,79	2,43	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5876	4860,79	0,49	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5880	3073,96	0,31	4	766,00	0	13	2	2492	4	0	1	7	4
5881	4270,72	0,43	0	105,00	0	0	1	246	2	0	1	4	3
5888	31544,49	3,15	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5935	5304,2	0,53	170	84,00	0	321	3	158	2	0	1	6	4
5937	707,96	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5961	292,22	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
5964	21414,42	2,14	181	166,00	0	85	3	78	1	0	1	5	3
5982	1233,66	0,12	0	981,00	0	0	1	7952	4	0	1	6	4
5984	278366,93	27,84	26	551,00	0	1	1	20	1	0	1	3	2
6004	461600,43	46,16	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6006	584704,17	58,47	21	4134,00	0	0	1	71	1	0	1	3	2
6007	5078,69	0,51	28	0	0	55	3	0	1	0	1	5	3
6015	185218,6	18,52	0	40780,00	977	0	1	2202	4	53	2	7	4
6018	14080,89	1,41	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6020	5253,59	0,53	17	86,00	0	32	3	164	2	0	1	6	4
6022	5725,51	0,57	6	0	0	10	2	0	1	0	1	4	3
6023	11576,67	1,16	62	0	0	54	3	0	1	0	1	5	3
6025	1708,24	0,17	5	920,00	0	29	2	5386	4	0	1	7	4
6033	36499,72	3,65	197	46,00	0	54	3	13	1	0	1	5	3
6035	82969,7	8,30	0	2546,00	0	0	1	307	2	0	1	4	3
6039	6077,61	0,61	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6041	1176,71	0,12	20	0	0	170	3	0	1	0	1	5	3
6042	26019,02	2,60	127	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
6043	45354,28	4,54	647	912,00	0	143	3	201	2	0	1	6	4
6044	7614,44	0,76	138	0	0	181	3	0	1	0	1	5	3
6045	29605,9	2,96	256	0	0	86	3	0	1	0	1	5	3

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
6046	15461,29	1,55	262	120,00	0	169	3	78	1	0	1	5	3
6048	5218,92	0,52	87	0	0	167	3	0	1	0	1	5	3
6049	11182,9	1,12	296	0	0	265	3	0	1	0	1	5	3
6050	535,93	0,05	26	0	0	485	3	0	1	0	1	5	3
6052	4076,58	0,41	52	55,00	0	128	3	135	2	0	1	6	4
6056	17918,12	1,79	116	0	0	65	3	0	1	0	1	5	3
6057	24684,87	2,47	100	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
6059	30298,02	3,03	416	391,00	0	137	3	129	2	0	1	6	4
6060	8973,45	0,90	82	0	0	91	3	0	1	0	1	5	3
6061	9338,02	0,93	143	0	0	153	3	0	1	0	1	5	3
6062	6466,61	0,65	70	633,00	0	108	3	979	4	0	1	8	4
6063	3100,83	0,31	14	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
6064	2018,11	0,20	82	454,00	0	406	3	2250	4	0	1	8	4
6065	609,25	0,06	0	3650,00	0	0	1	59910	4	0	1	6	4
6068	41838,58	4,18	0	3111,00	0	0	1	744	4	0	1	6	4
6069	2891,56	0,29	0	38,00	0	0	1	131	2	0	1	4	3
6074	341,01	0,03	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6075	39556,95	3,96	6	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
6083	2526,22	0,25	6	0	0	24	2	0	1	0	1	4	3
6086	49323,79	4,93	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6091	2473,32	0,25	11	0	0	44	3	0	1	0	1	5	3
6092	1139,26	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6093	32082,74	3,21	5	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
6096	6144,38	0,61	25	0	0	41	3	0	1	0	1	5	3
6107	2491,29	0,25	8	0	0	32	3	0	1	0	1	5	3
6109	1849,96	0,18	4	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
6111	498,95	0,05	4	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
6113	1534,72	0,15	10	0	0	65	3	0	1	0	1	5	3
6146	8228,55	0,82	5	0	0	6	1	0	1	0	1	3	2
6220	6997,24	0,70	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6230	6340,77	0,63	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6245	6874,38	0,69	16	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
6249	2603,03	0,26	6	0	0	23	2	0	1	0	1	4	3
6252	9933,87	0,99	149	250,00	0	150	3	252	2	0	1	6	4
6255	33066,6	3,31	358	0	0	108	3	0	1	0	1	5	3
6257	6929,03	0,69	35	511,00	0	51	3	737	4	0	1	8	4
6286	7674,07	0,77	38	0	0	50	3	0	1	0	1	5	3
6289	11916,99	1,19	17	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
6296	3715,22	0,37	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6302	22445,66	2,24	12	6791,00	0	5	1	3026	4	0	1	6	4
6307	1728,6	0,17	105	0	0	607	3	0	1	0	1	5	3
6310	1868,77	0,19	56	18,00	0	300	3	96	1	0	1	5	3
6311	131728,08	13,17	13	3403,00	38	1	1	258	2	3	2	5	3
6317	96186,32	9,62	27	70,00	0	3	1	7	1	0	1	3	2
6321	12915,1	1,29	5	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2
6327	55689,48	5,57	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6337	24646,13	2,46	10	5534,00	0	4	1	2245	4	0	1	6	4
6340	51534,41	5,15	959	706,00	0	186	3	137	2	0	1	6	4
6346	1484,08	0,15	25	66,00	0	168	3	445	2	0	1	6	4
6351	4879,77	0,49	39	0	0	80	3	0	1	0	1	5	3
6355	43109,36	4,31	19	22184,00	0	4	1	5146	4	0	1	6	4
6359	92681,77	9,27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6360	165769,66	16,58	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6385	35254,65	3,53	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6433	5395,18	0,54	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6445	3127,97	0,31	5	4590,00	0	16	2	14674	4	0	1	7	4
6451	4563,13	0,46	90	14200,00	0	197	3	31119	4	0	1	8	4
6454	5465,67	0,55	0	516,00	0	0	1	944	4	0	1	6	4
6460	614059,62	61,41	4	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2

FATTORI TERRITORIALI			PARAMETRI RAPPRESENTATIVI DEI FATTORI TERRITORIALI			CALCOLO DELLA CLASSE ACUSTICA							
UT	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE ha	RES	SUP ATT TER (SAT)	SUP ATT PRO (SAP)	RES/ha	punteggio RES	SAT/ha	punteggio SAT	SAP/ha	punteggio SAP	punteggio globale	classe acustica
6461	2177,72	0,22	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6471	2064,77	0,21	0	141,00	0	0	1	683	4	0	1	6	4
6475	2482,98	0,25	0	1117,00	0	0	1	4499	4	0	1	6	4
6482	25330,18	2,53	0	2336,00	0	0	1	922	4	0	1	6	4
6485	8839,45	0,88	0	70,00	0	0	1	79	1	0	1	3	2
6486	6473,14	0,65	29	0	0	45	3	0	1	0	1	5	3
6487	5290,27	0,53	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6489	2783,24	0,28	6	0	0	22	2	0	1	0	1	4	3
6497	3972,98	0,40	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6499	3169,01	0,32	8	0	0	25	2	0	1	0	1	4	3
6506	238,51	0,02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6544	1881,67	0,19	8	0	0	43	3	0	1	0	1	5	3
6555	19999,09	2,00	153	0	0	77	3	0	1	0	1	5	3
6556	2961,59	0,30	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6557	19347,89	1,93	0	1100,00	0	0	1	569	4	0	1	6	4
6562	3757,39	0,38	15	0	0	40	3	0	1	0	1	5	3
6563	5419,38	0,54	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6565	11484,07	1,15	506	2215,00	20	441	3	1929	4	17	2	9	4
6567	8920,31	0,89	177	126,00	0	198	3	141	2	0	1	6	4
6568	3594,58	0,36	24	0	0	67	3	0	1	0	1	5	3
6585	111960,53	11,20	9	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
6586	8091,01	0,81	2	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2
6591	4602,56	0,46	3	180,00	0	7	1	391	2	0	1	4	3
6593	5645,37	0,56	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6594	2130,01	0,21	3	0	0	14	2	0	1	0	1	4	3
6596	1102,09	0,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6598	13658,35	1,37	11	186,00	0	8	1	136	2	0	1	4	3
6612	3425,53	0,34	1	80,00	0	3	1	234	2	0	1	4	3
6615	39620,71	3,96	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6617	3526,31	0,35	0	544,00	0	0	1	1543	4	0	1	6	4
6640	1825,58	0,18	2	0	0	11	2	0	1	0	1	4	3
6641	7373,91	0,74	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6656	9069,41	0,91	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6660	29322,36	2,93	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6682	7882,71	0,79	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6683	4535,7	0,45	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6685	20969,04	2,10	0	6646,00	0	0	1	3169	4	0	1	6	4
6688	659,07	0,07	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6694	64204,01	6,42	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6699	74512,73	7,45	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6700	3092,25	0,31	8	0	0	26	2	0	1	0	1	4	3
6701	8421,49	0,84	54	192,00	0	64	3	228	2	0	1	6	4
6719	6824,92	0,68	36	0	0	53	3	0	1	0	1	5	3
6723	2031,69	0,20	6	0	0	30	2	0	1	0	1	4	3
6728	50691,68	5,07	5	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2
6739	4657,43	0,47	23	0	0	49	3	0	1	0	1	5	3
6746	100009,36	10,00	219	596,00	0	22	2	60	1	0	1	4	3
6748	83570,01	8,36	6	4331,00	0	1	1	518	4	0	1	6	4
6752	158793,82	15,88	2	56561,00	0	0	1	3562	4	0	1	6	4
6762	191805,24	19,18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6771	481121,07	48,11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6772	25027,36	2,50	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
6778	12930,58	1,29	15	0	0	12	2	0	1	0	1	4	3
6800	6688,67	0,67	18	0	0	27	2	0	1	0	1	4	3
6801	79053,37	7,91	1	127,00	0	0	1	16	1	0	1	3	2
6803	15485,85	1,55	0	1077,00	0	0	1	695	4	0	1	6	4
6804	7784,83	0,78	4	0	0	5	1	0	1	0	1	3	2
6805	21693,24	2,17	316	485,00	0	146	3	224	2	0	1	6	4
6809	43486,19	4,35	0	33122,00	0	0	1	7617	4	0	1	6	4