



studio 3P associato  
piazza franqipane 7  
marano lagunare ud  
codice fiscale e  
partita iva 01650110506  
telefono 0431 67570  
telefax 0431 640907  
studio@studio3p.info  
studio@pec.studio3p.info

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI UDINE



**COMUNE DI  
SANTA MARIA LA LONGA**

**PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

- D.P.C.M. 01 marzo 1991 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno
- L. 26 ottobre 1995, n°447 - Legge quadro sull'inquinamento acustico
- L.R. Friuli Venezia Giulia 18 giugno 2007, n°16 - Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico
- Deliberazione della Giunta Regione Friuli Venezia Giulia 05 marzo 2009, n°463. Adozione di "criteri e linee guida per la redazione dei piani comunali di classificazione acustica del territorio ai sensi dell'art.18, comma 1, lettera a), della L.R.16/2007"
- Deliberazione della Giunta Regione Friuli Venezia Giulia, 17 dicembre 2009, n°2870. Adozione di "criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e clima acustico ai sensi dell'art.18, comma 1, lettera c), della L.R.16/2007"

**TABELLE PARAMETRIZZAZIONE**

Santa Maria la Longa, lì marzo 2012

il tecnico competente  
in acustica ambientale

ing. **angelo pevere**



n°	zona	superficie n° abitanti	residenti per ettaro	punteggio residenti	superficie attività terziaria	superficie occupata per ettaro	punteggio attività	superficie attività produttiva	superficie occupata per ettaro	punteggio attività	P.R.F.T.	CLASSE
1	A	2732	106	3		0	1		0	1	5	3
2	A	6160	73	3	140	227	2		0	1	6	4
3	A	4830	81	3	1617	3348	4		0	1	8	4
4	A	1169	257	3		0	1		0	1	5	3
5	A	2584	112	3		0	1	102	395	4	8	4
6	A	2309	139	3		0	1		0	1	5	3
7	A	122	328	3		0	1		0	1	5	3
8	A	248	323	3		0	1		0	1	5	3
9	A	1223	65	3		0	1		0	1	5	3
10	A	2203	91	3		0	1		0	1	5	3
11	A	1058	76	3		0	1		0	1	5	3
12	A	5282	85	3		0	1		0	1	5	3
13	A	530	113	3		0	1		0	1	5	3
14	A	1599	81	3		0	1		0	1	5	3
15	A	1412	156	3		0	1		0	1	5	3
16	A	263	114	3		0	1		0	1	5	3
17	A	834	132	3		0	1		0	1	5	3
18	A	612	180	3		0	1		0	1	5	3
19	A	8416	89	3		0	1		0	1	5	3
20	A	2476	174	3		0	1		0	1	5	3
21	A	2228	184	3		0	1		0	1	5	3
22	A	2994	160	3	80	267	2		0	1	6	4
23	A	614	195	3	91	1482	4		0	1	8	4
24	A	4016	179	3	265	660	4		0	1	8	4
25	A	3765	210	3		0	1		0	1	5	3
26	A	1047	181	3	250	2388	4	155	1480	4	11	4
27	A	4534	179	3		0	1		0	1	5	3
28	A	2818	181	3		0	1		0	1	5	3
29	A	698	186	3		0	1		0	1	5	3
30	A	7575	38	3	52	69	1		0	1	5	3

31	A		5445	16	29	2			0	1			0	1	4	3
32	A		7589	69	91	3	96	126		2				1	6	4
33	A		2028	10	49	3	131	646		4				1	8	4
34	A		1972	19	96	3		0		1				1	5	3
35	A		9242	69	75	3		0		1				1	5	3
36	A		392	4	102	3	108	2755		4				1	8	4
37	A		4411	33	75	3		0		1				1	5	3
38	B	1	1150	3	26	2		0		1				1	4	3
39	B	1	15025	41	27	2		0		1	437	291		4	7	4
40	B	1	2841	6	21	2		0		1				1	4	3
41	B	1	3078	9	29	2		0		1				1	4	3
42	B	1	8721	20	23	2		0		1				1	4	3
43	B	1	3556	7	20	2		0		1				1	4	3
44	B	1	4251	15	35	3		0		1				1	5	3
45	B	1	4730	10	21	2		0		1				1	4	3
46	B	1	1066	3	26	2		0		1				1	4	3
47	B	1	4668	15	32	3	141	302		2				1	6	4
48	B	1	2027	4	20	2		0		1				1	4	3
49	B	1	1657	3	18	2		0		1				1	4	3
50	B	1	5519	10	18	2		0		1				1	4	3
51	B	1	2607	8	31	3		0		1				1	5	3
52	B	1	2018	7	35	3		0		1				1	5	3
53	B	1	3498	12	34	3		0		1				1	5	3
54	B	1	1369	3	22	2		0		1				1	4	3
55	B	1	2622	9	34	3		0		1				1	5	3
56	B	1	1328	6	45	3		0		1				1	5	3
57	B	1	12884	52	40	3		0		1				1	5	3
58	B	1	11520	36	31	3		0		1				1	5	3
59	B	1	1199	2	17	2		0		1				1	4	3
60	B	1	6851	35	51	3		0		1				1	5	3
61	B	1	5473	20	37	3	114	208		2				1	6	4
62	B	1	1080	3	28	2		0		1				1	4	3
63	B	1	1022	3	29	2	130	1272		4				1	7	4
64	B	1	4968	22	44	3	360	725	137	4		276		4	11	4

65	B	1	4313	12	28	2	30	70	1		0	1	4	4	3
66	B	1	2019	7	35	3	297	1471	4	150	743	4	11	4	4
67	B	1	295	3	102	3		0	1		0	1	5	3	3
68	B	1	254	3	118	3		0	1		0	1	5	3	3
69	B	1	3693	9	24	2		0	1		0	1	4	3	3
70	B	1	452	2	44	3		0	1		0	1	5	3	3
71	B	1	3810	14	37	3		0	1		0	1	5	3	3
72	B	1	3567	10	28	2		0	1		0	1	4	3	3
73	B	1	5595	28	50	3		0	1		0	1	5	3	3
74	B	1	4777	17	36	3		0	1		0	1	5	3	3
75	B	1	1976	3	15	2		0	1		0	1	4	3	3
76	B	1	1270	3	24	2		0	1		0	1	4	3	3
77	B	1	9380	33	35	3	650	693	4		0	1	8	4	4
78	B	1	14968	37	25	2	102	68	1		0	1	4	3	3
79	B	1	4291	4	9	1		0	1		0	1	3	2	2
80	B	1	4053	9	22	2		0	1		0	1	4	3	3
81	B	1	8151	17	21	2		0	1		0	1	4	3	3
82	B	1	2468	3	12	2	62	251	2		0	1	5	3	3
83	B	2	7541	8	11	2		0	1		0	1	4	3	3
84	B	2	22713	10	4	1	20	9	1		0	1	3	2	2
85	B	2	14039	14	10	1		0	1		0	1	3	2	2
86	B	2	12585	15	12	2		0	1		0	1	4	3	3
87	B	2	5062	6	12	2		0	1		0	1	4	3	3
88	B	2	6477	5	8	1		0	1		0	1	3	2	2
89	B	2	1371	3	22	2		0	1		0	1	4	3	3
90	B	2	4512	5	11	2		0	1		0	1	4	3	3
91	B	2	1394	3	22	2		0	1		0	1	4	3	3
92	B	2	1003	3	30	2		0	1		0	1	4	3	3
93	B	2	4926	8	16	2		0	1		0	1	4	3	3
94	B	2	3160	3	10	1		0	1		0	1	3	2	2
95	B	2	3637	5	14	2		0	1		0	1	4	3	3
96	B	2	27857	23	8	1		0	1		0	1	3	2	2
97	B	2	2128	3	16	2		0	1		0	1	4	3	3
98	B	2	4197	7	17	2		0	1		0	1	4	3	3

99	B	2	3615	5	14	2				0	1				0	1	4	3
100	B	2	5042	6	12	2				0	1				0	1	4	3
101	B	2	16471	25	15	2				0	1				0	1	4	3
102	B	2	2565	4	15	2				0	1				0	1	4	3
103	B	2	1218	3	25	2				0	1				0	1	4	3
104	B	2	1070	3	28	2				0	1				0	1	4	3
105	B	2	4222	6	15	2				0	1				0	1	4	3
106	B	2	4780	7	15	2	113			236	2				0	1	5	3
107	B	2	5721	9	16	2				0	1				0	1	4	3
108	B	2	1139	3	26	2				0	1				0	1	4	3
109	B	2	2133	3	15	2				0	1				0	1	4	3
110	B	2	47659	59	12	2	70			15	1				0	1	4	3
111	B	2	13687	18	13	2				0	1				0	1	4	3
112	B	2	11032	17	15	2				0	1				0	1	4	3
113	B	2	6669	13	19	2				0	1				0	1	4	3
114	B	2	29369	41	14	2	46			16	1				0	1	4	3
115	B	2	891	2	22	2				0	1				0	1	4	3
116	B	2	1227	3	24	2				0	1	271			2209	4	7	4
117	B	2	3545	6	17	2				0	1				0	1	4	3
118	B	2	9916	12	12	2				0	1				0	1	4	3
119	B	2	6033	8	13	2				0	1				0	1	4	3
120	B	2	15925	22	14	2				0	1				0	1	4	3
121	B	2	15688	26	17	2				0	1				0	1	4	3
122	B	2	7754	10	13	2				0	1				0	1	4	3
123	B	2	3560	5	15	2	54			152	2				0	1	5	3
124	B	2	2607	6	23	2				0	1				0	1	4	3
125	B	2	9346	16	17	2				0	1				0	1	4	3
126	B	2	2134	3	15	2				0	1				0	1	4	3
127	B	2	2037	3	15	2				0	1				0	1	4	3
128	B	2	2189	3	15	2				0	1				0	1	4	3
129	B	2	1126	18	160	3				0	1				0	1	5	3
130	B	2	10249	14	13	2				0	1				0	1	4	3
131	B	2	17542	23	13	2				0	1				0	1	4	3
132	B	2	7227	9	12	2				0	1				0	1	4	3



















