

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 4 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	44.2	35.5	44.2	35.5	0.0	0.0	N.A.	N.A.
RC_18	50.5	41.2	50.5	41.3	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_19	53.8	44.3	53.8	44.4	0.0	0.0	OK	OK
RC_23	30.1	28.8	31.3	30.4	1.2	1.5	N.A.	N.A.
RC_34	30.3	28.8	31.0	29.9	0.8	1.0	N.A.	N.A.
RC_48	40.5	32.6	40.6	33.1	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_57	46.0	33.9	46.0	34.4	0.0	0.5	N.A.	N.A.
RC_65	29.8	28.8	31.0	30.2	1.2	1.4	N.A.	N.A.
RC_79	37.1	29.5	37.2	30.3	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_80	34.8	29.8	35.0	30.4	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC_81	30.1	28.8	30.6	29.4	0.4	0.6	N.A.	N.A.
RC_82	36.7	30.4	36.8	30.6	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_85	42.6	34.2	42.6	34.4	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_91	34.7	29.9	35.4	31.7	0.7	1.9	N.A.	N.A.
RC_96	38.7	30.2	39.0	31.6	0.2	1.4	N.A.	N.A.
RC_102	30.3	28.8	31.8	30.8	1.5	2.0	N.A.	N.A.
RC_103	37.7	30.7	37.9	31.9	0.3	1.2	N.A.	N.A.
RC_108	37.0	30.8	37.2	31.5	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_111	39.0	31.8	39.1	32.4	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_114	40.4	30.7	40.7	32.8	0.3	2.2	N.A.	N.A.
RC_115	46.6	34.1	46.6	35.0	0.1	0.9	N.A.	N.A.
RC_116	35.3	30.1	35.7	31.3	0.4	1.2	N.A.	N.A.
RC_124	42.7	31.8	42.8	32.8	0.1	1.0	N.A.	N.A.
RC_126	45.7	33.5	45.7	34.2	0.0	0.7	N.A.	N.A.
RC_127	43.7	31.9	43.9	33.5	0.1	1.6	N.A.	N.A.
RC_128	45.0	32.6	45.1	33.7	0.1	1.1	N.A.	N.A.
RC_131	49.1	35.6	49.2	36.2	0.0	0.6	N.A.	N.A.
RC_137	31.0	28.9	31.6	29.9	0.6	0.9	N.A.	N.A.
RC_140	29.9	28.8	31.0	30.2	1.2	1.5	N.A.	N.A.
RC_144	42.2	33.9	42.3	34.2	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_146	53.4	43.9	53.4	44.0	0.0	0.0	OK	OK
RC_147	49.4	40.0	49.4	40.1	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_149	57.1	47.6	57.1	47.6	0.0	0.0	OK	OK
RC_150	37.9	31.2	38.0	31.9	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_154	51.4	42.0	51.4	42.1	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_155	52.3	42.9	52.3	42.9	0.0	0.0	N.A.	N.A.
RC_159	32.5	29.3	33.0	30.2	0.5	0.9	N.A.	N.A.
RC_167	44.0	35.3	44.1	35.5	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_168	32.6	29.3	32.9	30.0	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC_172	42.1	33.8	42.2	34.1	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_174	43.2	34.6	43.2	34.9	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC_196	40.4	30.5	40.7	32.7	0.3	2.2	N.A.	N.A.
RC_200	31.5	29.1	32.6	30.9	1.1	1.8	N.A.	N.A.
RC_201	51.0	41.6	51.0	41.7	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_202	39.7	32.2	39.8	33.2	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC_204	34.7	29.9	35.3	31.4	0.6	1.5	N.A.	N.A.
RC_211	29.3	28.7	31.7	31.3	2.4	2.6	N.A.	N.A.
RC_225	29.9	28.8	30.4	29.4	0.5	0.6	N.A.	N.A.
RC_230	29.3	28.7	30.4	29.9	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC_232	32.1	29.2	32.4	29.8	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC_233	28.8	28.7	30.5	30.3	1.6	1.7	N.A.	N.A.
RC_235	28.8	28.7	30.3	30.2	1.5	1.6	N.A.	N.A.
RC_237	29.8	28.8	30.3	29.4	0.5	0.7	N.A.	N.A.
RC_238	30.5	28.9	31.2	29.9	0.7	1.0	N.A.	N.A.
RC_239	28.9	28.7	29.9	29.7	1.0	1.1	N.A.	N.A.
RC_247	32.7	29.3	33.3	30.5	0.6	1.2	N.A.	N.A.
RC_252	32.7	29.3	33.0	29.9	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC_258	48.1	38.9	48.2	39.0	0.0	0.0	N.A.	N.A.
RC_259	30.6	28.9	30.8	29.3	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC_261	33.3	29.5	33.7	30.3	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC_262	45.5	35.1	45.5	35.2	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_269	29.9	28.8	31.4	30.7	1.5	1.9	N.A.	N.A.
RC_280	54.0	44.5	54.0	44.5	0.0	0.0	OK	OK
RC_291	33.1	29.4	33.4	30.1	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC_294	29.6	28.8	30.4	29.7	0.8	1.0	N.A.	N.A.
RC_295	42.4	34.1	42.4	34.2	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_296	36.9	30.8	37.0	31.0	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC_297	34.1	29.7	34.4	30.5	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC_298	29.4	28.7	30.5	30.0	1.2	1.3	N.A.	N.A.
RC_300	56.4	46.2	56.4	46.2	0.0	0.0	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 5 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	44.3	35.9	44.3	36.0	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_18	50.5	41.3	50.6	41.4	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_19	53.8	44.4	53.8	44.5	0.0	0.1	OK	OK
RC_23	31.3	30.4	32.8	32.1	1.5	1.8	N.A.	N.A.
RC_34	31.4	30.4	32.4	31.6	1.0	1.2	N.A.	N.A.
RC_48	40.6	33.3	40.7	34.0	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_57	46.0	34.4	46.1	35.2	0.1	0.8	N.A.	N.A.
RC_65	31.1	30.3	32.6	32.0	1.5	1.7	N.A.	N.A.
RC_79	37.3	30.9	37.6	31.8	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC_80	35.2	31.0	35.6	31.8	0.3	0.8	N.A.	N.A.
RC_81	31.3	30.4	31.9	31.0	0.5	0.7	N.A.	N.A.
RC_82	37.0	31.5	37.1	31.7	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC_85	42.7	34.7	42.7	34.9	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_91	35.2	31.1	36.3	33.5	1.1	2.4	N.A.	N.A.
RC_96	38.9	31.3	39.3	33.1	0.4	1.8	N.A.	N.A.
RC_102	31.5	30.3	33.3	32.6	1.9	2.3	N.A.	N.A.
RC_103	37.9	31.8	38.3	33.3	0.4	1.6	N.A.	N.A.
RC_108	37.3	31.8	37.6	32.8	0.3	1.0	N.A.	N.A.
RC_111	39.2	32.7	39.4	33.5	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_114	40.5	31.7	41.0	34.3	0.4	2.6	N.A.	N.A.
RC_115	46.6	34.6	46.7	35.8	0.1	1.2	N.A.	N.A.
RC_116	35.7	31.3	36.2	32.6	0.6	1.4	N.A.	N.A.
RC_124	42.8	32.7	42.9	34.0	0.1	1.3	N.A.	N.A.
RC_126	45.7	34.1	45.8	35.1	0.1	1.0	N.A.	N.A.
RC_127	43.8	32.7	44.0	34.8	0.2	2.1	N.A.	N.A.
RC_128	45.0	33.3	45.2	34.8	0.1	1.6	N.A.	N.A.
RC_131	49.2	36.0	49.2	36.8	0.0	0.9	N.A.	N.A.
RC_137	32.0	30.4	32.7	31.5	0.8	1.1	N.A.	N.A.
RC_140	31.1	30.3	32.6	32.0	1.5	1.7	N.A.	N.A.
RC_144	42.3	34.4	42.4	34.9	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC_146	53.4	44.0	53.4	44.0	0.0	0.0	OK	OK
RC_147	49.5	40.2	49.5	40.3	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_149	57.1	47.6	57.1	47.6	0.0	0.0	OK	OK
RC_150	38.1	32.2	38.3	33.1	0.3	0.9	N.A.	N.A.
RC_154	51.4	42.1	51.4	42.2	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_155	52.3	42.9	52.3	43.0	0.0	0.1	N.A.	OK
RC_159	33.2	30.7	33.9	31.9	0.7	1.2	N.A.	N.A.
RC_167	44.1	35.7	44.1	36.0	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC_168	33.3	30.7	33.8	31.6	0.5	0.9	N.A.	N.A.
RC_172	42.2	34.3	42.3	34.9	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC_174	43.2	35.0	43.3	35.5	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_196	40.5	31.6	41.0	34.4	0.5	2.8	N.A.	N.A.
RC_200	32.4	30.5	33.9	32.7	1.5	2.2	N.A.	N.A.
RC_201	51.0	41.7	51.1	41.8	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_202	39.8	33.0	40.1	34.3	0.3	1.3	N.A.	N.A.
RC_204	35.2	31.1	36.0	33.0	0.8	1.9	N.A.	N.A.
RC_211	30.7	30.3	33.6	33.4	2.9	3.1	N.A.	N.A.
RC_225	31.2	30.3	31.7	31.0	0.6	0.7	N.A.	N.A.
RC_230	30.7	30.3	32.0	31.7	1.3	1.4	N.A.	N.A.
RC_232	32.9	30.6	33.3	31.3	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC_233	30.4	30.2	32.3	32.2	2.0	2.0	N.A.	N.A.
RC_235	30.3	30.2	32.1	32.1	1.8	1.8	N.A.	N.A.
RC_237	31.0	30.3	31.7	31.1	0.7	0.8	N.A.	N.A.
RC_238	31.6	30.4	32.6	31.6	1.0	1.2	N.A.	N.A.
RC_239	30.4	30.2	31.6	31.5	1.2	1.3	N.A.	N.A.
RC_247	33.4	30.7	34.2	32.2	0.8	1.5	N.A.	N.A.
RC_252	33.4	30.7	33.8	31.5	0.5	0.8	N.A.	N.A.
RC_258	48.2	39.1	48.2	39.2	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_259	31.6	30.4	32.0	30.9	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC_261	33.9	30.8	34.5	31.9	0.6	1.1	N.A.	N.A.
RC_262	45.5	35.5	45.5	35.6	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_269	31.2	30.3	33.1	32.6	1.9	2.2	N.A.	N.A.
RC_280	54.0	44.6	54.0	44.6	0.0	0.0	OK	OK
RC_291	33.8	30.8	34.2	31.6	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC_294	30.9	30.3	32.0	31.5	1.0	1.2	N.A.	N.A.
RC_295	42.5	34.6	42.5	34.7	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_296	37.2	31.8	37.3	32.1	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_297	34.6	31.0	35.1	32.0	0.4	1.0	N.A.	N.A.
RC_298	30.8	30.3	32.2	31.9	1.4	1.6	N.A.	N.A.
RC_300	56.4	46.2	56.4	46.3	0.0	0.1	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 6 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	44.3	36.4	44.4	36.5	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_18	50.6	41.4	50.6	41.8	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_19	53.8	44.4	53.9	44.6	0.0	0.2	OK	OK
RC_23	32.6	31.9	35.0	34.6	2.4	2.7	N.A.	N.A.
RC_34	32.7	31.9	34.4	33.9	1.7	2.0	N.A.	N.A.
RC_48	40.8	34.2	41.1	35.4	0.3	1.2	N.A.	N.A.
RC_57	46.1	35.1	46.2	36.6	0.1	1.5	N.A.	N.A.
RC_65	32.4	31.9	34.8	34.5	2.4	2.6	N.A.	N.A.
RC_79	37.7	32.3	38.2	33.9	0.5	1.6	N.A.	N.A.
RC_80	35.8	32.4	36.5	33.8	0.7	1.4	N.A.	N.A.
RC_81	32.6	31.9	33.6	33.0	1.0	1.1	N.A.	N.A.
RC_82	37.4	32.7	37.6	33.2	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_85	42.8	35.3	42.9	35.8	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC_91	35.7	32.4	37.8	36.1	2.1	3.6	N.A.	N.A.
RC_96	39.2	32.6	40.0	35.5	0.8	2.9	N.A.	N.A.
RC_102	32.7	31.9	35.7	35.3	3.0	3.4	N.A.	N.A.
RC_103	38.2	32.9	39.2	35.5	0.9	2.6	N.A.	N.A.
RC_108	37.6	33.0	38.3	34.7	0.7	1.7	N.A.	N.A.
RC_111	39.4	33.6	39.9	35.2	0.5	1.5	N.A.	N.A.
RC_114	40.7	32.9	41.7	37.0	1.0	4.1	N.A.	N.A.
RC_115	46.6	35.2	46.9	37.5	0.2	2.3	N.A.	N.A.
RC_116	36.2	32.6	37.4	34.9	1.2	2.3	N.A.	N.A.
RC_124	42.9	33.6	43.2	35.9	0.3	2.3	N.A.	N.A.
RC_126	45.8	34.8	46.0	36.6	0.2	1.8	N.A.	N.A.
RC_127	43.9	33.7	44.4	37.2	0.5	3.5	N.A.	N.A.
RC_128	45.1	34.1	45.4	36.8	0.3	2.7	N.A.	N.A.
RC_131	49.2	36.4	49.3	38.2	0.1	1.8	N.A.	N.A.
RC_137	33.1	32.0	34.5	33.7	1.4	1.8	N.A.	N.A.
RC_140	32.4	31.9	34.8	34.5	2.4	2.6	N.A.	N.A.
RC_144	42.4	35.1	42.6	36.2	0.2	1.1	N.A.	N.A.
RC_146	53.4	44.1	53.4	44.2	0.0	0.1	OK	OK
RC_147	49.5	40.4	49.5	40.7	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC_149	57.1	47.6	57.1	47.7	0.0	0.0	OK	OK
RC_150	38.4	33.2	39.0	34.9	0.6	1.7	N.A.	N.A.
RC_154	51.4	42.2	51.5	42.4	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC_155	52.3	43.0	52.4	43.2	0.0	0.2	N.A.	OK
RC_159	34.1	32.1	35.4	34.0	1.3	1.9	N.A.	N.A.
RC_167	44.2	36.2	44.3	36.8	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_168	34.1	32.1	35.1	33.6	1.0	1.5	N.A.	N.A.
RC_172	42.3	35.0	42.5	36.1	0.2	1.1	N.A.	N.A.
RC_174	43.3	35.6	43.5	36.5	0.2	0.9	N.A.	N.A.
RC_196	40.7	32.8	41.8	37.1	1.1	4.3	N.A.	N.A.
RC_200	33.4	32.0	36.0	35.3	2.6	3.3	N.A.	N.A.
RC_201	51.1	41.9	51.1	42.1	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC_202	40.0	33.9	40.7	36.3	0.7	2.4	N.A.	N.A.
RC_204	35.7	32.5	37.4	35.4	1.7	3.0	N.A.	N.A.
RC_211	32.1	31.9	36.4	36.3	4.2	4.4	N.A.	N.A.
RC_225	32.5	31.9	33.5	33.0	1.0	1.1	N.A.	N.A.
RC_230	32.1	31.9	34.3	34.1	2.1	2.2	N.A.	N.A.
RC_232	33.8	32.1	34.7	33.3	0.8	1.2	N.A.	N.A.
RC_233	31.9	31.8	34.9	34.8	3.0	3.0	N.A.	N.A.
RC_235	31.9	31.8	34.7	34.6	2.8	2.8	N.A.	N.A.
RC_237	32.4	31.9	33.6	33.2	1.2	1.3	N.A.	N.A.
RC_238	32.8	31.9	34.5	33.9	1.7	2.0	N.A.	N.A.
RC_239	31.9	31.8	33.9	33.8	2.0	2.0	N.A.	N.A.
RC_247	34.2	32.1	35.8	34.5	1.6	2.3	N.A.	N.A.
RC_252	34.2	32.1	35.1	33.5	0.9	1.3	N.A.	N.A.
RC_258	48.2	39.3	48.2	39.5	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC_259	32.8	31.9	33.5	32.8	0.7	0.8	N.A.	N.A.
RC_261	34.7	32.2	35.8	34.0	1.1	1.8	N.A.	N.A.
RC_262	45.6	36.1	45.6	36.3	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC_269	32.5	31.9	35.5	35.2	3.0	3.3	N.A.	N.A.
RC_280	54.0	44.6	54.0	44.7	0.0	0.0	OK	OK
RC_291	34.5	32.2	35.4	33.6	0.9	1.4	N.A.	N.A.
RC_294	32.3	31.9	34.0	33.7	1.7	1.8	N.A.	N.A.
RC_295	42.6	35.2	42.6	35.6	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_296	37.5	33.0	37.8	33.5	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC_297	35.3	32.4	36.2	33.9	0.9	1.6	N.A.	N.A.
RC_298	32.2	31.9	34.5	34.3	2.3	2.4	N.A.	N.A.
RC_300	56.4	46.3	56.4	46.4	0.0	0.1	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 7 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	44.5	37.0	44.5	37.3	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_18	50.6	41.6	50.7	42.4	0.1	0.8	N.A.	N.A.
RC_19	53.8	44.5	53.9	45.0	0.1	0.4	OK	OK
RC_23	33.9	33.5	37.4	37.2	3.5	3.7	N.A.	N.A.
RC_34	34.0	33.5	36.5	36.3	2.5	2.8	N.A.	N.A.
RC_48	41.0	35.2	41.6	37.1	0.6	2.0	N.A.	N.A.
RC_57	46.1	35.9	46.4	38.3	0.3	2.4	N.A.	N.A.
RC_65	33.8	33.4	37.2	37.0	3.4	3.6	N.A.	N.A.
RC_79	38.2	33.7	39.2	36.1	1.0	2.4	N.A.	N.A.
RC_80	36.5	33.8	37.7	35.8	1.2	2.0	N.A.	N.A.
RC_81	34.0	33.5	35.4	35.1	1.5	1.6	N.A.	N.A.
RC_82	37.9	34.1	38.2	34.7	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC_85	42.9	36.1	43.1	37.0	0.2	0.9	N.A.	N.A.
RC_91	36.5	33.8	39.7	38.7	3.3	4.9	N.A.	N.A.
RC_96	39.5	34.0	41.1	38.0	1.5	4.0	N.A.	N.A.
RC_102	34.0	33.4	38.2	38.0	4.2	4.5	N.A.	N.A.
RC_103	38.6	34.2	40.3	37.9	1.7	3.6	N.A.	N.A.
RC_108	38.1	34.2	39.4	36.8	1.3	2.6	N.A.	N.A.
RC_111	39.7	34.7	40.6	37.1	0.9	2.3	N.A.	N.A.
RC_114	40.9	34.2	42.9	39.8	1.9	5.6	N.A.	N.A.
RC_115	46.7	36.0	47.2	39.7	0.5	3.6	N.A.	N.A.
RC_116	36.8	33.9	38.9	37.3	2.0	3.4	N.A.	N.A.
RC_124	43.0	34.7	43.7	38.1	0.7	3.4	N.A.	N.A.
RC_126	45.9	35.7	46.2	38.6	0.4	2.9	N.A.	N.A.
RC_127	44.0	34.8	45.0	39.8	1.0	5.0	N.A.	N.A.
RC_128	45.2	35.1	45.8	39.1	0.6	4.0	N.A.	N.A.
RC_131	49.2	37.1	49.5	39.9	0.2	2.9	N.A.	N.A.
RC_137	34.3	33.5	36.5	36.0	2.2	2.5	N.A.	N.A.
RC_140	33.8	33.4	37.2	37.0	3.4	3.6	N.A.	N.A.
RC_144	42.6	35.9	43.0	37.7	0.5	1.8	N.A.	N.A.
RC_146	53.4	44.2	53.5	44.4	0.0	0.2	OK	OK
RC_147	49.5	40.6	49.6	41.2	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_149	57.1	47.7	57.1	47.8	0.0	0.1	OK	OK
RC_150	38.8	34.4	39.9	36.9	1.1	2.5	N.A.	N.A.
RC_154	51.5	42.4	51.5	42.8	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC_155	52.4	43.2	52.4	43.5	0.0	0.4	N.A.	OK
RC_159	35.1	33.6	37.1	36.3	2.0	2.7	N.A.	N.A.
RC_167	44.3	36.9	44.5	37.9	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC_168	35.1	33.6	36.7	35.7	1.6	2.1	N.A.	N.A.
RC_172	42.5	35.9	42.9	37.6	0.4	1.7	N.A.	N.A.
RC_174	43.5	36.4	43.8	37.8	0.3	1.5	N.A.	N.A.
RC_196	40.9	34.1	42.9	39.9	2.0	5.7	N.A.	N.A.
RC_200	34.6	33.5	38.4	38.0	3.8	4.4	N.A.	N.A.
RC_201	51.1	42.0	51.2	42.6	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_202	40.3	34.9	41.7	38.5	1.4	3.6	N.A.	N.A.
RC_204	36.5	33.9	39.2	38.0	2.7	4.1	N.A.	N.A.
RC_211	33.6	33.4	39.1	39.1	5.5	5.7	N.A.	N.A.
RC_225	33.9	33.5	35.4	35.1	1.5	1.6	N.A.	N.A.
RC_230	33.6	33.4	36.6	36.5	2.9	3.0	N.A.	N.A.
RC_232	34.9	33.6	36.2	35.3	1.3	1.7	N.A.	N.A.
RC_233	33.5	33.4	37.4	37.4	4.0	4.0	N.A.	N.A.
RC_235	33.5	33.4	37.2	37.2	3.7	3.8	N.A.	N.A.
RC_237	33.8	33.4	35.5	35.3	1.7	1.9	N.A.	N.A.
RC_238	34.1	33.5	36.6	36.2	2.4	2.7	N.A.	N.A.
RC_239	33.5	33.4	36.2	36.2	2.7	2.8	N.A.	N.A.
RC_247	35.2	33.6	37.7	36.8	2.5	3.2	N.A.	N.A.
RC_252	35.2	33.6	36.6	35.6	1.4	1.9	N.A.	N.A.
RC_258	48.2	39.7	48.3	39.9	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC_259	34.1	33.5	35.2	34.7	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC_261	35.6	33.7	37.3	36.2	1.8	2.5	N.A.	N.A.
RC_262	45.7	36.7	45.7	37.2	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC_269	33.9	33.5	38.0	37.9	4.1	4.4	N.A.	N.A.
RC_280	54.0	44.7	54.0	44.8	0.0	0.1	OK	OK
RC_291	35.4	33.7	36.9	35.7	1.4	2.0	N.A.	N.A.
RC_294	33.8	33.4	36.2	36.0	2.4	2.6	N.A.	N.A.
RC_295	42.7	36.0	42.9	36.6	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_296	38.0	34.2	38.4	35.1	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC_297	36.1	33.8	37.6	36.1	1.5	2.3	N.A.	N.A.
RC_298	33.7	33.4	36.8	36.7	3.2	3.3	N.A.	N.A.
RC_300	56.4	46.3	56.4	46.6	0.0	0.3	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 8 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	44.6	37.8	44.7	38.2	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_18	50.6	41.9	50.8	42.8	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC_19	53.9	44.7	54.0	45.2	0.1	0.5	OK	OK
RC_23	35.4	35.0	39.7	38.4	4.3	3.4	N.A.	N.A.
RC_34	35.4	35.0	38.7	37.6	3.3	2.6	N.A.	N.A.
RC_48	41.3	36.3	42.4	38.2	1.0	1.9	N.A.	N.A.
RC_57	46.2	36.9	46.8	39.1	0.5	2.3	N.A.	N.A.
RC_65	35.3	35.0	39.5	38.1	4.2	3.1	N.A.	N.A.
RC_79	38.8	35.2	40.3	37.2	1.6	2.0	N.A.	N.A.
RC_80	37.4	35.3	39.1	37.0	1.8	1.7	N.A.	N.A.
RC_81	35.4	35.0	37.3	36.4	1.9	1.4	N.A.	N.A.
RC_82	38.5	35.5	39.0	36.1	0.5	0.6	N.A.	N.A.
RC_85	43.1	37.0	43.5	38.0	0.4	1.0	N.A.	N.A.
RC_91	37.3	35.3	41.8	39.5	4.5	4.2	N.A.	N.A.
RC_96	40.0	35.4	42.4	39.0	2.4	3.7	N.A.	N.A.
RC_102	35.4	35.0	40.6	38.9	5.1	3.9	N.A.	N.A.
RC_103	39.2	35.6	41.8	38.9	2.6	3.3	N.A.	N.A.
RC_108	38.7	35.6	40.7	38.0	2.0	2.4	N.A.	N.A.
RC_111	40.2	36.0	41.7	38.2	1.5	2.3	N.A.	N.A.
RC_114	41.3	35.6	44.3	40.9	3.0	5.3	N.A.	N.A.
RC_115	46.8	37.0	47.7	40.9	0.9	4.0	N.A.	N.A.
RC_116	37.6	35.4	40.6	38.6	3.0	3.3	N.A.	N.A.
RC_124	43.2	36.0	44.4	39.1	1.2	3.1	N.A.	N.A.
RC_126	46.0	36.7	46.6	39.4	0.7	2.7	N.A.	N.A.
RC_127	44.2	36.0	45.9	40.5	1.7	4.5	N.A.	N.A.
RC_128	45.3	36.3	46.4	39.9	1.1	3.7	N.A.	N.A.
RC_131	49.3	37.8	49.7	40.6	0.5	2.8	N.A.	N.A.
RC_137	35.6	35.1	38.5	37.3	2.8	2.2	N.A.	N.A.
RC_140	35.3	35.0	39.5	38.1	4.2	3.1	N.A.	N.A.
RC_144	42.8	36.9	43.6	38.7	0.8	1.8	N.A.	N.A.
RC_146	53.5	44.3	53.5	44.6	0.1	0.3	OK	OK
RC_147	49.6	41.0	49.7	41.7	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_149	57.1	47.7	57.2	47.9	0.0	0.1	OK	OK
RC_150	39.3	35.7	41.0	38.3	1.7	2.6	N.A.	N.A.
RC_154	51.5	42.6	51.6	43.2	0.1	0.6	N.A.	OK
RC_155	52.4	43.4	52.5	43.8	0.1	0.4	N.A.	OK
RC_159	36.2	35.1	39.0	38.0	2.8	2.8	N.A.	N.A.
RC_167	44.4	37.7	44.8	39.0	0.4	1.4	N.A.	N.A.
RC_168	36.3	35.1	38.5	37.5	2.2	2.3	N.A.	N.A.
RC_172	42.7	36.8	43.5	39.0	0.8	2.2	N.A.	N.A.
RC_174	43.6	37.2	44.2	39.1	0.6	1.9	N.A.	N.A.
RC_196	41.3	35.5	44.3	40.7	3.1	5.2	N.A.	N.A.
RC_200	35.8	35.1	40.7	39.5	4.9	4.4	N.A.	N.A.
RC_201	51.1	42.3	51.3	43.1	0.2	0.8	N.A.	OK
RC_202	40.7	36.1	42.9	39.6	2.2	3.5	N.A.	N.A.
RC_204	37.3	35.3	41.1	39.2	3.8	3.9	N.A.	N.A.
RC_211	35.1	35.0	41.7	40.2	6.5	5.2	N.A.	N.A.
RC_225	35.3	35.0	37.4	36.7	2.0	1.7	N.A.	N.A.
RC_230	35.2	35.0	38.8	37.7	3.7	2.7	N.A.	N.A.
RC_232	36.1	35.1	38.0	36.6	1.9	1.5	N.A.	N.A.
RC_233	35.0	35.0	39.8	38.6	4.8	3.6	N.A.	N.A.
RC_235	35.0	35.0	39.6	38.4	4.6	3.4	N.A.	N.A.
RC_237	35.3	35.0	37.5	36.7	2.3	1.7	N.A.	N.A.
RC_238	35.5	35.0	38.7	37.5	3.2	2.4	N.A.	N.A.
RC_239	35.0	35.0	38.4	37.6	3.4	2.6	N.A.	N.A.
RC_247	36.3	35.2	39.6	38.1	3.3	3.0	N.A.	N.A.
RC_252	36.3	35.1	38.3	37.0	2.0	1.9	N.A.	N.A.
RC_258	48.3	40.1	48.4	40.4	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_259	35.5	35.0	37.0	36.2	1.5	1.2	N.A.	N.A.
RC_261	36.6	35.2	39.1	37.5	2.5	2.3	N.A.	N.A.
RC_262	45.8	37.5	45.9	38.1	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_269	35.3	35.0	40.4	38.9	5.1	3.9	N.A.	N.A.
RC_280	54.1	44.9	54.1	45.0	0.0	0.1	OK	OK
RC_291	36.5	35.2	38.5	37.1	2.0	1.9	N.A.	N.A.
RC_294	35.2	35.0	38.3	37.4	3.1	2.4	N.A.	N.A.
RC_295	43.0	37.0	43.2	37.6	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC_296	38.6	35.6	39.3	36.4	0.6	0.8	N.A.	N.A.
RC_297	37.0	35.3	39.2	37.4	2.2	2.1	N.A.	N.A.
RC_298	35.2	35.0	39.1	38.1	4.0	3.1	N.A.	N.A.
RC_300	56.4	46.4	56.5	46.8	0.1	0.3	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 9 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	44.8	38.7	44.9	39.1	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC_18	50.7	42.3	50.9	43.3	0.3	1.0	N.A.	OK
RC_19	53.9	44.9	54.0	45.4	0.1	0.5	OK	OK
RC_23	36.8	36.6	41.1	39.4	4.2	2.8	N.A.	N.A.
RC_34	36.9	36.6	40.1	38.8	3.2	2.2	N.A.	N.A.
RC_48	41.8	37.5	43.0	39.1	1.2	1.6	N.A.	N.A.
RC_57	46.4	38.0	47.1	39.9	0.7	1.9	N.A.	N.A.
RC_65	36.8	36.6	40.9	39.1	4.1	2.5	N.A.	N.A.
RC_79	39.5	36.7	41.3	38.3	1.8	1.6	N.A.	N.A.
RC_80	38.3	36.8	40.2	38.1	1.9	1.4	N.A.	N.A.
RC_81	36.9	36.6	38.7	37.7	1.9	1.1	N.A.	N.A.
RC_82	39.3	36.9	39.8	37.4	0.5	0.5	N.A.	N.A.
RC_85	43.4	38.1	43.9	39.0	0.5	0.9	N.A.	N.A.
RC_91	38.3	36.8	43.0	40.2	4.7	3.4	N.A.	N.A.
RC_96	40.5	36.9	43.3	39.9	2.8	3.1	N.A.	N.A.
RC_102	36.9	36.6	41.9	39.8	5.0	3.2	N.A.	N.A.
RC_103	39.9	37.0	42.7	39.8	2.9	2.8	N.A.	N.A.
RC_108	39.4	37.0	41.6	39.0	2.1	2.0	N.A.	N.A.
RC_111	40.7	37.3	42.4	39.2	1.7	1.9	N.A.	N.A.
RC_114	41.7	37.0	45.1	41.6	3.4	4.6	N.A.	N.A.
RC_115	46.9	38.0	48.0	41.6	1.1	3.6	N.A.	N.A.
RC_116	38.6	36.8	41.6	39.6	3.1	2.8	N.A.	N.A.
RC_124	43.5	37.3	45.0	39.9	1.5	2.6	N.A.	N.A.
RC_126	46.1	37.8	47.0	40.2	0.9	2.4	N.A.	N.A.
RC_127	44.4	37.3	46.4	41.1	2.1	3.8	N.A.	N.A.
RC_128	45.5	37.5	46.8	40.6	1.3	3.1	N.A.	N.A.
RC_131	49.3	38.7	49.9	41.2	0.6	2.5	N.A.	N.A.
RC_137	37.0	36.6	39.8	38.4	2.8	1.8	N.A.	N.A.
RC_140	36.8	36.6	40.9	39.0	4.1	2.5	N.A.	N.A.
RC_144	43.1	38.0	44.1	39.6	1.0	1.6	N.A.	N.A.
RC_146	53.5	44.6	53.6	44.9	0.1	0.3	OK	OK
RC_147	49.6	41.4	49.8	42.1	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_149	57.1	47.8	57.2	48.0	0.0	0.2	OK	OK
RC_150	40.0	37.1	41.9	39.4	2.0	2.3	N.A.	N.A.
RC_154	51.5	42.9	51.7	43.5	0.2	0.6	N.A.	OK
RC_155	52.4	43.6	52.5	44.1	0.1	0.5	N.A.	OK
RC_159	37.5	36.7	40.3	39.3	2.8	2.6	N.A.	N.A.
RC_167	44.6	38.6	45.1	40.0	0.5	1.4	N.A.	N.A.
RC_168	37.5	36.7	39.7	38.8	2.2	2.1	N.A.	N.A.
RC_172	43.0	37.9	44.0	40.0	1.0	2.1	N.A.	N.A.
RC_174	43.9	38.2	44.6	40.1	0.7	1.8	N.A.	N.A.
RC_196	41.7	36.9	45.2	41.4	3.5	4.4	N.A.	N.A.
RC_200	37.2	36.6	42.0	40.5	4.8	3.9	N.A.	N.A.
RC_201	51.2	42.6	51.4	43.5	0.2	0.8	N.A.	OK
RC_202	41.2	37.4	43.7	40.4	2.5	3.0	N.A.	N.A.
RC_204	38.3	36.8	42.3	40.1	4.0	3.3	N.A.	N.A.
RC_211	36.7	36.6	43.0	41.2	6.4	4.6	N.A.	N.A.
RC_225	36.8	36.6	38.7	38.0	1.9	1.4	N.A.	N.A.
RC_230	36.7	36.6	40.2	38.8	3.5	2.2	N.A.	N.A.
RC_232	37.4	36.7	39.2	37.9	1.9	1.2	N.A.	N.A.
RC_233	36.6	36.6	41.2	39.5	4.6	3.0	N.A.	N.A.
RC_235	36.6	36.6	41.0	39.5	4.4	2.9	N.A.	N.A.
RC_237	36.8	36.6	38.9	38.0	2.2	1.4	N.A.	N.A.
RC_238	36.9	36.6	40.0	38.6	3.1	2.0	N.A.	N.A.
RC_239	36.6	36.6	39.9	38.8	3.3	2.3	N.A.	N.A.
RC_247	37.5	36.7	40.9	39.2	3.4	2.5	N.A.	N.A.
RC_252	37.5	36.7	39.6	38.3	2.0	1.6	N.A.	N.A.
RC_258	48.4	40.7	48.5	41.0	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_259	36.9	36.6	38.4	37.6	1.4	1.0	N.A.	N.A.
RC_261	37.7	36.7	40.3	38.6	2.6	1.9	N.A.	N.A.
RC_262	45.9	38.5	46.1	39.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC_269	36.8	36.6	41.8	39.8	5.0	3.2	N.A.	N.A.
RC_280	54.1	45.1	54.1	45.2	0.0	0.1	OK	OK
RC_291	37.7	36.7	39.7	38.3	2.1	1.6	N.A.	N.A.
RC_294	36.7	36.6	39.7	38.6	3.0	2.0	N.A.	N.A.
RC_295	43.3	38.0	43.6	38.6	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC_296	39.4	37.0	40.1	37.7	0.7	0.7	N.A.	N.A.
RC_297	38.1	36.8	40.3	38.6	2.3	1.8	N.A.	N.A.
RC_298	36.7	36.6	40.5	39.2	3.8	2.6	N.A.	N.A.
RC_300	56.4	46.6	56.5	46.9	0.1	0.4	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 10 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	45.1	39.7	45.2	40.1	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_18	50.7	42.8	51.0	43.7	0.3	0.9	N.A.	OK
RC_19	53.9	45.2	54.0	45.6	0.1	0.5	OK	OK
RC_23	38.3	38.2	41.7	40.3	3.4	2.1	N.A.	N.A.
RC_34	38.4	38.2	40.8	39.8	2.5	1.6	N.A.	N.A.
RC_48	42.3	38.8	43.4	40.1	1.1	1.3	N.A.	N.A.
RC_57	46.6	39.2	47.2	40.7	0.7	1.5	N.A.	N.A.
RC_65	38.3	38.2	41.5	40.0	3.2	1.9	N.A.	N.A.
RC_79	40.4	38.3	41.9	39.4	1.5	1.2	N.A.	N.A.
RC_80	39.5	38.3	41.0	39.3	1.5	1.0	N.A.	N.A.
RC_81	38.4	38.2	39.8	39.0	1.4	0.8	N.A.	N.A.
RC_82	40.2	38.4	40.7	38.7	0.4	0.3	N.A.	N.A.
RC_85	43.8	39.3	44.2	39.9	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC_91	39.4	38.3	43.4	41.0	4.0	2.7	N.A.	N.A.
RC_96	41.2	38.4	43.7	40.7	2.4	2.4	N.A.	N.A.
RC_102	38.4	38.2	42.5	40.6	4.1	2.4	N.A.	N.A.
RC_103	40.7	38.4	43.2	40.6	2.5	2.1	N.A.	N.A.
RC_108	40.3	38.5	42.2	40.0	1.8	1.5	N.A.	N.A.
RC_111	41.4	38.7	42.9	40.2	1.5	1.5	N.A.	N.A.
RC_114	42.2	38.4	45.4	42.1	3.1	3.7	N.A.	N.A.
RC_115	47.1	39.2	48.1	42.2	1.0	2.9	N.A.	N.A.
RC_116	39.6	38.3	42.2	40.5	2.6	2.1	N.A.	N.A.
RC_124	43.9	38.7	45.3	40.7	1.4	2.1	N.A.	N.A.
RC_126	46.3	39.1	47.2	40.9	0.8	1.9	N.A.	N.A.
RC_127	44.7	38.7	46.6	41.7	1.9	3.1	N.A.	N.A.
RC_128	45.7	38.8	47.0	41.3	1.3	2.4	N.A.	N.A.
RC_131	49.4	39.7	50.0	41.8	0.6	2.1	N.A.	N.A.
RC_137	38.5	38.2	40.7	39.5	2.2	1.3	N.A.	N.A.
RC_140	38.3	38.2	41.5	40.0	3.2	1.8	N.A.	N.A.
RC_144	43.5	39.2	44.4	40.5	0.9	1.3	N.A.	N.A.
RC_146	53.5	44.8	53.6	45.1	0.1	0.3	OK	OK
RC_147	49.7	42.0	49.9	42.6	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC_149	57.2	48.0	57.2	48.1	0.0	0.1	OK	OK
RC_150	40.8	38.5	42.4	40.3	1.7	1.8	N.A.	N.A.
RC_154	51.6	43.4	51.7	43.9	0.1	0.6	N.A.	OK
RC_155	52.5	44.0	52.6	44.4	0.1	0.4	N.A.	OK
RC_159	38.8	38.2	41.0	40.2	2.2	2.0	N.A.	N.A.
RC_167	44.9	39.7	45.4	40.8	0.5	1.1	N.A.	N.A.
RC_168	38.8	38.2	40.6	39.8	1.8	1.6	N.A.	N.A.
RC_172	43.4	39.1	44.3	40.8	0.9	1.7	N.A.	N.A.
RC_174	44.2	39.4	44.9	40.9	0.7	1.5	N.A.	N.A.
RC_196	42.2	38.4	45.5	41.9	3.2	3.5	N.A.	N.A.
RC_200	38.6	38.2	42.5	41.2	3.9	3.0	N.A.	N.A.
RC_201	51.2	43.1	51.4	43.8	0.2	0.7	N.A.	OK
RC_202	41.8	38.7	44.0	41.1	2.3	2.4	N.A.	N.A.
RC_204	39.4	38.3	42.8	40.9	3.4	2.5	N.A.	N.A.
RC_211	38.2	38.2	43.5	41.8	5.2	3.6	N.A.	N.A.
RC_225	38.3	38.2	39.8	39.2	1.4	1.0	N.A.	N.A.
RC_230	38.2	38.2	41.0	39.8	2.7	1.6	N.A.	N.A.
RC_232	38.7	38.2	40.2	39.1	1.5	0.9	N.A.	N.A.
RC_233	38.2	38.2	41.8	40.4	3.7	2.3	N.A.	N.A.
RC_235	38.2	38.2	41.6	40.3	3.4	2.2	N.A.	N.A.
RC_237	38.3	38.2	39.9	39.2	1.6	1.0	N.A.	N.A.
RC_238	38.4	38.2	40.8	39.6	2.4	1.5	N.A.	N.A.
RC_239	38.2	38.2	40.7	39.8	2.5	1.7	N.A.	N.A.
RC_247	38.8	38.2	41.5	40.2	2.7	1.9	N.A.	N.A.
RC_252	38.8	38.2	40.4	39.4	1.6	1.2	N.A.	N.A.
RC_258	48.5	41.3	48.6	41.6	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_259	38.4	38.2	39.5	38.9	1.1	0.7	N.A.	N.A.
RC_261	39.0	38.3	41.1	39.7	2.0	1.4	N.A.	N.A.
RC_262	46.2	39.6	46.3	40.0	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC_269	38.3	38.2	42.3	40.6	4.0	2.5	N.A.	N.A.
RC_280	54.1	45.3	54.1	45.4	0.0	0.1	OK	OK
RC_291	39.0	38.3	40.6	39.4	1.6	1.2	N.A.	N.A.
RC_294	38.3	38.2	40.6	39.7	2.3	1.5	N.A.	N.A.
RC_295	43.6	39.2	43.9	39.7	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC_296	40.3	38.5	40.9	39.0	0.6	0.5	N.A.	N.A.
RC_297	39.2	38.3	41.1	39.6	1.8	1.3	N.A.	N.A.
RC_298	38.2	38.2	41.2	40.2	3.0	2.0	N.A.	N.A.
RC_300	56.5	46.7	56.5	47.1	0.1	0.4	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 11 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	45.5	40.9	45.6	41.2	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_18	50.9	43.4	51.1	44.2	0.3	0.8	N.A.	OK
RC_19	54.0	45.5	54.1	46.0	0.1	0.4	OK	OK
RC_23	39.9	39.8	42.5	41.3	2.6	1.6	N.A.	N.A.
RC_34	39.9	39.8	41.8	40.9	1.9	1.2	N.A.	N.A.
RC_48	43.0	40.2	43.9	41.2	1.0	0.9	N.A.	N.A.
RC_57	46.8	40.5	47.5	41.6	0.6	1.2	N.A.	N.A.
RC_65	39.8	39.8	42.3	41.1	2.5	1.4	N.A.	N.A.
RC_79	41.4	39.8	42.6	40.7	1.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_80	40.7	39.8	41.9	40.6	1.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_81	39.9	39.8	40.9	40.3	1.0	0.6	N.A.	N.A.
RC_82	41.3	39.9	41.6	40.1	0.3	0.2	N.A.	N.A.
RC_85	44.3	40.5	44.7	41.1	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC_91	40.7	39.9	44.0	41.9	3.3	2.0	N.A.	N.A.
RC_96	42.1	39.9	44.2	41.7	2.1	1.8	N.A.	N.A.
RC_102	39.9	39.8	43.1	41.6	3.2	1.8	N.A.	N.A.
RC_103	41.6	39.9	43.7	41.6	2.1	1.6	N.A.	N.A.
RC_108	41.4	40.0	42.9	41.1	1.5	1.1	N.A.	N.A.
RC_111	42.2	40.1	43.5	41.2	1.3	1.1	N.A.	N.A.
RC_114	42.9	39.9	45.7	42.8	2.8	2.9	N.A.	N.A.
RC_115	47.3	40.5	48.3	42.9	1.0	2.4	N.A.	N.A.
RC_116	40.8	39.9	42.9	41.5	2.1	1.6	N.A.	N.A.
RC_124	44.3	40.1	45.6	41.7	1.3	1.6	N.A.	N.A.
RC_126	46.6	40.4	47.4	41.8	0.8	1.5	N.A.	N.A.
RC_127	45.1	40.1	46.9	42.5	1.8	2.4	N.A.	N.A.
RC_128	46.1	40.2	47.3	42.1	1.2	1.9	N.A.	N.A.
RC_131	49.6	40.9	50.1	42.6	0.6	1.7	N.A.	N.A.
RC_137	40.0	39.8	41.6	40.7	1.6	1.0	N.A.	N.A.
RC_140	39.9	39.8	42.3	41.1	2.5	1.4	N.A.	N.A.
RC_144	44.0	40.5	44.8	41.5	0.8	1.0	N.A.	N.A.
RC_146	53.6	45.2	53.7	45.5	0.1	0.3	OK	OK
RC_147	49.8	42.7	50.0	43.3	0.2	0.5	N.A.	OK
RC_149	57.2	48.2	57.2	48.3	0.0	0.1	OK	OK
RC_150	41.7	40.0	43.1	41.4	1.4	1.3	N.A.	N.A.
RC_154	51.7	43.9	51.8	44.4	0.1	0.5	N.A.	OK
RC_155	52.5	44.5	52.6	44.9	0.1	0.4	N.A.	OK
RC_159	40.2	39.8	41.9	41.3	1.7	1.5	N.A.	N.A.
RC_167	45.3	40.8	45.7	41.7	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC_168	40.2	39.8	41.6	40.9	1.3	1.1	N.A.	N.A.
RC_172	44.0	40.4	44.8	41.8	0.8	1.3	N.A.	N.A.
RC_174	44.7	40.6	45.3	41.8	0.6	1.2	N.A.	N.A.
RC_196	42.9	39.9	45.8	42.7	2.9	2.8	N.A.	N.A.
RC_200	40.0	39.8	43.1	42.1	3.1	2.3	N.A.	N.A.
RC_201	51.3	43.7	51.5	44.3	0.2	0.7	N.A.	OK
RC_202	42.5	40.2	44.5	42.0	2.0	1.8	N.A.	N.A.
RC_204	40.7	39.9	43.4	41.8	2.7	1.9	N.A.	N.A.
RC_211	39.8	39.8	44.0	42.5	4.2	2.8	N.A.	N.A.
RC_225	39.9	39.8	40.9	40.5	1.1	0.7	N.A.	N.A.
RC_230	39.8	39.8	41.9	40.9	2.1	1.2	N.A.	N.A.
RC_232	40.1	39.8	41.2	40.4	1.1	0.6	N.A.	N.A.
RC_233	39.8	39.7	42.6	41.4	2.8	1.7	N.A.	N.A.
RC_235	39.8	39.7	42.4	41.4	2.6	1.6	N.A.	N.A.
RC_237	39.8	39.8	41.1	40.5	1.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_238	39.9	39.8	41.7	40.8	1.8	1.1	N.A.	N.A.
RC_239	39.8	39.7	41.6	41.0	1.9	1.2	N.A.	N.A.
RC_247	40.2	39.8	42.3	41.2	2.1	1.4	N.A.	N.A.
RC_252	40.2	39.8	41.4	40.6	1.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_258	48.7	42.2	48.8	42.4	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC_259	39.9	39.8	40.7	40.3	0.8	0.5	N.A.	N.A.
RC_261	40.4	39.8	41.9	40.8	1.6	1.0	N.A.	N.A.
RC_262	46.4	40.8	46.6	41.1	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC_269	39.9	39.8	43.0	41.6	3.1	1.8	N.A.	N.A.
RC_280	54.2	45.7	54.2	45.8	0.0	0.1	OK	OK
RC_291	40.3	39.8	41.6	40.7	1.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_294	39.8	39.8	41.6	40.8	1.7	1.1	N.A.	N.A.
RC_295	44.2	40.5	44.4	40.8	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC_296	41.3	40.0	41.8	40.3	0.5	0.4	N.A.	N.A.
RC_297	40.5	39.8	41.9	40.8	1.4	1.0	N.A.	N.A.
RC_298	39.8	39.8	42.1	41.2	2.3	1.5	N.A.	N.A.
RC_300	56.5	47.0	56.6	47.4	0.1	0.3	OK	OK

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 12 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC_05	45.9	42.2	46.0	42.4	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC_18	51.0	44.1	51.3	44.8	0.3	0.7	N.A.	OK
RC_19	54.0	46.0	54.2	46.4	0.1	0.4	OK	OK
RC_23	41.4	41.3	43.4	42.5	2.0	1.1	N.A.	N.A.
RC_34	41.4	41.3	42.8	42.2	1.4	0.9	N.A.	N.A.
RC_48	43.8	41.7	44.6	42.4	0.8	0.7	N.A.	N.A.
RC_57	47.2	41.8	47.8	42.7	0.6	0.9	N.A.	N.A.
RC_65	41.4	41.3	43.3	42.3	1.9	1.0	N.A.	N.A.
RC_79	42.5	41.4	43.5	42.0	1.0	0.6	N.A.	N.A.
RC_80	42.0	41.4	42.9	41.9	0.9	0.5	N.A.	N.A.
RC_81	41.4	41.3	42.2	41.7	0.8	0.4	N.A.	N.A.
RC_82	42.4	41.4	42.7	41.6	0.3	0.2	N.A.	N.A.
RC_85	44.9	41.9	45.2	42.3	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC_91	42.0	41.4	44.6	42.9	2.6	1.5	N.A.	N.A.
RC_96	43.1	41.4	44.8	42.8	1.7	1.3	N.A.	N.A.
RC_102	41.4	41.3	43.9	42.7	2.5	1.3	N.A.	N.A.
RC_103	42.7	41.5	44.4	42.7	1.7	1.2	N.A.	N.A.
RC_108	42.5	41.5	43.7	42.3	1.2	0.8	N.A.	N.A.
RC_111	43.2	41.6	44.2	42.4	1.0	0.8	N.A.	N.A.
RC_114	43.8	41.5	46.2	43.7	2.4	2.2	N.A.	OK
RC_115	47.7	41.9	48.6	43.7	0.9	1.8	N.A.	OK
RC_116	42.1	41.4	43.7	42.6	1.6	1.2	N.A.	N.A.
RC_124	45.0	41.6	46.1	42.8	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC_126	47.0	41.8	47.7	42.9	0.7	1.1	N.A.	N.A.
RC_127	45.6	41.6	47.3	43.4	1.6	1.8	N.A.	OK
RC_128	46.5	41.7	47.6	43.1	1.1	1.4	N.A.	OK
RC_131	49.8	42.2	50.3	43.5	0.5	1.3	N.A.	OK
RC_137	41.5	41.3	42.7	42.0	1.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_140	41.4	41.3	43.3	42.3	1.9	1.0	N.A.	N.A.
RC_144	44.7	41.8	45.4	42.6	0.7	0.8	N.A.	N.A.
RC_146	53.7	45.7	53.7	46.0	0.1	0.2	OK	OK
RC_147	50.0	43.6	50.2	44.0	0.2	0.4	N.A.	OK
RC_149	57.2	48.4	57.2	48.6	0.0	0.1	OK	OK
RC_150	42.8	41.5	43.9	42.5	1.1	1.0	N.A.	N.A.
RC_154	51.8	44.6	51.9	45.0	0.1	0.4	N.A.	OK
RC_155	52.6	45.1	52.7	45.4	0.1	0.3	N.A.	OK
RC_159	41.7	41.4	43.0	42.4	1.3	1.1	N.A.	N.A.
RC_167	45.8	42.1	46.2	42.8	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC_168	41.7	41.4	42.7	42.2	1.0	0.8	N.A.	N.A.
RC_172	44.6	41.8	45.3	42.8	0.7	1.0	N.A.	N.A.
RC_174	45.3	42.0	45.8	42.9	0.6	0.9	N.A.	N.A.
RC_196	43.8	41.5	46.3	43.6	2.5	2.1	N.A.	OK
RC_200	41.5	41.4	43.9	43.1	2.4	1.7	N.A.	OK
RC_201	51.4	44.4	51.6	44.9	0.2	0.6	N.A.	OK
RC_202	43.4	41.6	45.1	43.0	1.7	1.4	N.A.	OK
RC_204	42.0	41.4	44.2	42.8	2.2	1.4	N.A.	N.A.
RC_211	41.4	41.3	44.7	43.4	3.3	2.1	N.A.	OK
RC_225	41.4	41.3	42.2	41.9	0.8	0.5	N.A.	N.A.
RC_230	41.4	41.3	42.9	42.2	1.6	0.9	N.A.	N.A.
RC_232	41.6	41.4	42.4	41.8	0.8	0.4	N.A.	N.A.
RC_233	41.3	41.3	43.5	42.6	2.1	1.2	N.A.	N.A.
RC_235	41.3	41.3	43.3	42.5	2.0	1.2	N.A.	N.A.
RC_237	41.4	41.3	42.3	41.9	0.9	0.5	N.A.	N.A.
RC_238	41.5	41.3	42.8	42.1	1.4	0.8	N.A.	N.A.
RC_239	41.3	41.3	42.7	42.2	1.4	0.9	N.A.	N.A.
RC_247	41.7	41.4	43.3	42.4	1.6	1.0	N.A.	N.A.
RC_252	41.7	41.4	42.6	42.0	0.9	0.6	N.A.	N.A.
RC_258	48.9	43.2	49.0	43.3	0.1	0.2	N.A.	OK
RC_259	41.5	41.3	42.0	41.7	0.6	0.3	N.A.	N.A.
RC_261	41.8	41.4	43.0	42.1	1.2	0.7	N.A.	N.A.
RC_262	46.8	42.1	47.0	42.3	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC_269	41.4	41.3	43.8	42.7	2.4	1.4	N.A.	N.A.
RC_280	54.2	46.1	54.2	46.2	0.0	0.1	OK	OK
RC_291	41.7	41.4	42.7	42.0	0.9	0.6	N.A.	N.A.
RC_294	41.4	41.3	42.7	42.1	1.3	0.8	N.A.	N.A.
RC_295	44.8	41.9	45.0	42.1	0.2	0.2	N.A.	N.A.
RC_296	42.5	41.5	42.9	41.7	0.4	0.3	N.A.	N.A.
RC_297	41.9	41.4	43.0	42.1	1.1	0.7	N.A.	N.A.
RC_298	41.4	41.3	43.1	42.4	1.7	1.1	N.A.	N.A.
RC_300	56.5	47.4	56.6	47.7	0.1	0.3	OK	OK